



Каталог кабельной продукций

Welcome!



Уважаемый покупатель!

мы всегда стараемся полностью удовлетворять потребности наших покупателей. Оптимальное сочетание системы сбыта, эффективной электронной обработки данных и самой современной техники делает нашу компанию высоко оперативной. Таким образом мы выполняем сложнейшие задачи, самую важную роль в этом играют наши сотрудники. Горизонтальная иерархия, хорошее образование и большая свобода действий приводят к возникновению личной ответственности и получению удовольствия от работы.

С нашими сотрудниками и кругом их обязанностей Вы можете познакомиться в Интернете. Там все контактные лица представлены с фотографией и контактными данными. Так Вы всегда будете знать, с кем Вы работаете. Независимость частной компании и солидная финансовая база позволяют развивать бизнес в долгосрочной перспективе. Нашей целью являются длительные отношения с клиентами и поставщиками.

Таким образом возникает взаимодействие, которое позволяет всем участникам быть в выигрыше. Гарантеей того, что несмотря ни на какое развитие, это останется так, является фонд KLAUS FABER STIFTUNG. Эта организация представляет интересы компании и наши инициативы в области защиты окружающей среды и общественной деятельности в среднесрочной и долгосрочной перспективе.

А теперь желаем Вам приятного просмотра нашего каталога!



Disclaimer

Not all of the items featured in this catalogue are available at all times. Subject to change without notice. While every effort is made to ensure accuracy and currency, this catalogue may not be regarded as an infallible guide. Edition: 11/2013



Силовые кабели

5

Кабели на низкое напряжение
Кабели на среднее напряжение
Воздушные линии



Монтажные кабели

59

Монтажные кабели с оболочкой

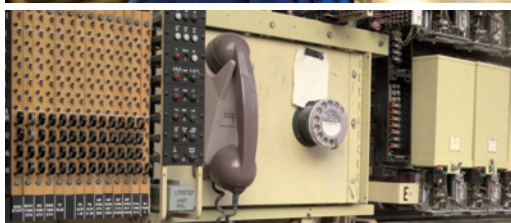


Изолированные провода

69

Провода с ПВХ-изоляцией
Провода с резиновой изоляцией
Провода с силиконовой изоляцией
Провода для солнечных батарей

Кабели для акустических систем
Провода с полиуретановой изоляцией
Провода для спецприменения

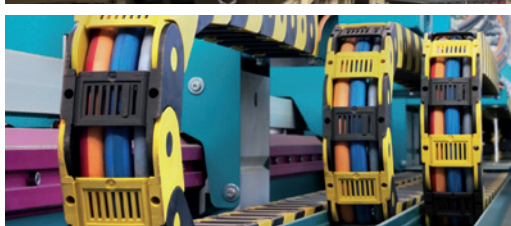


Телефонные кабели и провода

123

Телефонные провода
Телефонные кабели
Провода управления

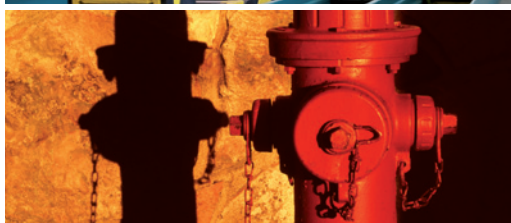
Кабели для промышленной автоматизации



Кабели управления и передачи данных

157

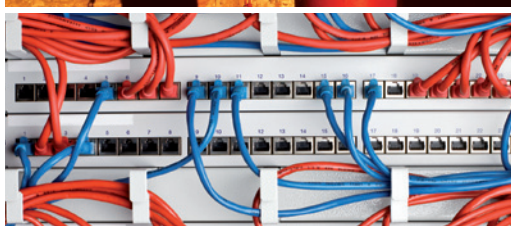
Кабели управления
Кабели передачи данных
Кабели для энергоцепей
Кабели для шинных систем



Огнестойкие кабели (DIN 4102)

223

Силовые кабели
Телефонные кабели



Кабели для компьютерных сетей

233

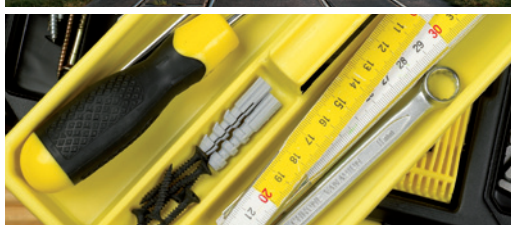
Медная витая пара
Оптические кабели



Коаксиальные кабели

243

Согласно MIL/RG - стандарту



техническая информация

247

указатель символов
указатель марок

Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные провода

Телефонные кабели и провода

Кабели управления и передачи данных

Огнестойкие кабели (DIN 4102)

Кабели для компьютерных сетей

Коаксиальные кабели

техническая информация

место для отметок:



Содержание

Кабели на низкое напряжение	6
NYY-O	6
NYY-J	7
NYY-OZ	9
NYY-JZ	10
NYCY	11
NYCWY	12
NAYY-O	14
NAYY-J	15
NAYCWY	16
NA2XY-J	18
NA2XY-O	19
(N)Y(Zg)2Y	20
N2XH-J	21
N2XH-O	23
N2XCH	24
N2XH-J AFUMEX +1000	25
N2XH-O AFUMEX +1000	27
N2XCH AFUMEX+1000	28
Кабели на среднее напряжение	29
NYFGY 0,6/1 kV	29
NYFGY 3,6/6 kV	30
N2XS 18/30 kV	31
N2XS 12/20 kV	32
N2XS 6/10 kV	33
N2XS2Y 18/30 kV	34
N2XS2Y 12/20 kV	35
N2XS2Y 6/10 kV	36
NA2XS 18/30 kV	37
NA2XS 12/20 kV	38
NA2XS 6/10 kV	39
NA2XS2Y 12/20 kV	40
NA2XS2Y 18/30 kV	41
NA2XS2Y 6/10 kV	42
N2XS(F)2Y 18/30 kV	43
N2XS(F)2Y 6/10 kV	44
N2XS(F)2Y 12/20 kV	45
NA2XS(F)2Y 18/30 kV	46
NA2XS(F)2Y 6/10 kV	47
NA2XS(F)2Y 12/20 kV	48
N2XS(FL)2Y 6/10 kV	49
N2XS(FL)2Y 12/20 kV	50
N2XS(FL)2Y 18/30 kV	51
NA2XS(FL)2Y 6/10 kV	52
NA2XS(FL)2Y 12/20 kV	53
NA2XS(FL)2Y 18/30 kV	54
N2XSEY 6/10 kV	55
N2XSH 6/10 kV	56
N2XSH 12/20 kV	57
Воздушные линии	58
NFA2X	58

NYY-O



стандарт	VDE 0276-603
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	клас 1, свыше 25 квмм клас 2
изоляция жил	ПВХ DIV 4
материал оболочки	ПВХ DMV 5
цвет оболочки	чёрный
пометровая маркировка	да
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
УФ-стойкий	да
максимально допустимая температура жилы	70 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	70 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +70 °C
ном. напряжение U	1 kV
максимально допустимое напряжение в трёхфазной цепи	1.2 kV

применение:

Для прокладки в закрытых помещениях, на открытом воздухе, в грунте, а также в воде.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
011512	01X1,5	ч	14,4	7	63	ба.
012625	01X2,5	ч	24	7,9	105	ба.
010085	01X4	ч	38	9,1	110	ба.
013595	01X4RM	ч	38	9,1	110	ба.
010087	01X6	ч	58	9,5	130	ба.
010076	01X10	ч	96	10,2	180	ба.
010079	01X16	ч	154	11,2	240	ба.
010082	01X25	ч	240	12,2	350	ба.
010084	01X35	ч	336	13,2	460	ба.
010086	01X50	ч	480	15,4	600	ба.
011839	01X50RM	ч	480	15,4	600	ба.
010088	01X70	ч	672	16,4	800	ба.
011951	01X70RM	ч	672	16,4	800	ба.
010089	01X95	ч	912	18,5	1100	ба.
011952	01X95RM	ч	912	18,5	1100	ба.
010077	01X120	ч	1152	20,5	1350	ба.
011953	01X120RM	ч	1152	20,5	1350	ба.
010078	01X150	ч	1440	22,5	1650	ба.
011954	01X150RM	ч	1440	22,5	1650	ба.
010080	01X185	ч	1776	24,6	2000	ба.
010081	01X240	ч	2304	27,6	2600	ба.
010083	01X300	ч	2880	29,7	3200	ба.
010115	01X400	ч	3840	33,8	4100	ба.
010141	01X500	ч	4800	38	5200	ба.
010283	01X630	ч	6048	42,5	6650	ба.
010090	02X1,5	ч	29	11	170	ба.
010093	02X2,5	ч	48	12	210	ба.
010095	02X4	ч	77	14	290	ба.
010096	02X6	ч	115	15,2	360	ба.
010091	02X10	ч	192	16,6	490	ба.
010092	02X16	ч	307	19	660	ба.
010140	02X25	ч	480	23	940	ба.
011554	03X1,5	ч	43	11,2	190	к. 100, ба.
011033	03X2,5	ч	72	12,2	240	ба.
010480	03X4	ч	115	14,2	330	ба.
010508	03X6	ч	173	15,2	420	ба.
010483	03X10	ч	288	17,3	580	ба.
010484	03X25	ч	720	24,5	1300	ба.
011032	03X35	ч	1008	22,6	1350	ба.
010150	03X50	ч	1440	25,6	1800	ба.

NYY-O

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
010149	03X95	ч	2736	33,8	3300	ба.
010510	03X150	ч	4320	39,8	4900	ба.
011552	03X185	ч	5328	46	6500	ба.
011553	04X1,5	ч	58	12,2	220	ба.
011849	04X2,5	ч	96	13,2	290	ба.
010509	04X4	ч	154	15,3	400	ба.
010109	04X6	ч	230	16,3	510	ба.
010102	04X10	ч	384	18,3	720	ба.
010105	04X16	ч	614	21,4	1050	ба.
010106	04X25	ч	960	25,5	1600	ба.
010107	04X35	ч	1344	27,7	1750	ба.
010108	04X50	ч	1920	29,8	2300	ба.
010110	04X70	ч	2688	33,8	3100	ба.
010111	04X95	ч	3648	38,9	4200	ба.
010103	04X120	ч	4608	42	5200	ба.
010104	04X150	ч	5760	47	6400	ба.
011010	04X185	ч	7104	52	8050	ба.
011531	04X240	ч	9216	58	11000	ба.



Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные
провода

Телефонные кабели
и провода

Кабели управления
и передачи данных

Огнестойкие
кабели (DIN 4102)

Кабели для
компьютерных сетей

Коаксиальные
кабели

техническая
информация

применение:

Для прокладки в закрытых помещениях, на открытом воздухе, в грунте, а также в воде.

NYJ

стандарт	VDE 0276-603
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	клас 1, свыше 25 квмм клас 2
изоляция жил	PBX DIV 4
материал оболочки	PBX DMV 5
цвет оболочки	чёрный
пометровая маркировка	да
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
УФ-стойкий	да
максимально допустимая температура жилы	70 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	70 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +70 °C
ном. напряжение U	1 kV
максимально допустимое напряжение в трёхфазной цепи	1.2 kV



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
011840	01X4	ч	38	9,1	110	ба.
011742	01X6	ч	58	9,5	130	ба.
010133	01X10	ч	96	10,2	180	ба.

NYY-J



код	типоминал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
010116	01X16	ч	154	11,2	240	к. 50, к. 100, ба.
010117	01X25	ч	240	12,2	350	ба.
010118	01X35	ч	336	13,2	460	ба.
010119	01X50	ч	480	15,4	600	ба.
010120	01X70	ч	672	16,4	800	ба.
010121	01X95	ч	912	18,5	1100	ба.
010147	01X120	ч	1152	20,5	1350	ба.
010148	01X150	ч	1440	22,5	1650	ба.
010506	01X185	ч	1776	24,6	2000	ба.
010507	01X240	ч	2304	27,6	2600	ба.
011225	01X300	ч	2880	29,7	3200	ба.
012110	01X400	ч	3840	33,8	4100	ба.
010003	03X1,5	ч	43	11,2	190	к. 50, к. 100, ба.
010012	03X2,5	ч	72	12,2	240	к. 50, к. 100, ба.
010020	03X4	ч	115	14,2	330	к. 50, к. 100, ба.
010023	03X6	ч	173	15,2	420	ба.
010004	03X10	ч	288	17,3	580	ба.
010009	03X16	ч	461	19,3	810	ба.
010015	03X25	ч	720	24,5	1300	ба.
010018	03X35	ч	1008	22,6	1400	ба.
010021	03X50	ч	1440	25,6	1800	ба.
010024	03X70	ч	2016	29,7	2400	ба.
010026	03X95	ч	2736	33,8	3300	ба.
010005	03X120	ч	3456	35,8	4000	ба.
010007	03X150	ч	4320	39,8	4900	ба.
010010	03X185	ч	5328	46	6500	ба.
010013	03X240	ч	6912	51	8300	ба.
010491	03X16/10	ч	557	21,2	1030	ба.
010016	03X25/16	ч	874	24,5	1500	ба.
010019	03X35/16	ч	1162	24,5	1700	ба.
010022	03X50/25	ч	1680	28,7	2300	ба.
010025	03X70/35	ч	2352	31,7	2800	ба.
010027	03X95/50	ч	3216	37,8	3800	ба.
010006	03X120/70	ч	4128	41	4700	ба.
010008	03X150/70	ч	4992	45	5600	ба.
010011	03X185/95	ч	6240	50	7400	ба.
010014	03X240/120	ч	8064	57	9600	ба.
010017	03X300/150	ч	10080	64	11200	ба.
010028	04X1,5	ч	58	12,2	220	к. 50, к. 100, ба.
010034	04X2,5	ч	96	13,2	290	к. 50, к. 100, ба.
010038	04X4	ч	154	15,3	400	к. 50, ба.
010040	04X6	ч	230	16,3	510	к. 50, к. 100, ба.
010029	04X10	ч	384	18,3	720	к. 50, ба.
010032	04X16	ч	614	21,4	1050	к. 50, ба.
011018	04X16/RM	ч	614	21,4	1050	ба.
010036	04X25	ч	960	25,5	1600	ба.
010037	04X35	ч	1344	27,7	1750	ба.
010039	04X50	ч	1920	29,8	2300	ба.
010041	04X70	ч	2688	33,8	3100	ба.
010042	04X95	ч	3648	38,9	4200	ба.
010030	04X120	ч	4608	42	5200	ба.
010031	04X150	ч	5760	47	6400	ба.
010033	04X185	ч	7104	52	8050	ба.
010035	04X240	ч	9216	58	11000	ба.
013150	04X300	ч	11520	62,4	13127	ба.
010043	05X1,5	ч	72	13,2	270	к. 50, к. 100, ба.
010046	05X2,5	ч	120	14,2	350	к. 50, к. 100, ба.
010049	05X4	ч	192	16,3	480	к. 50, к. 100, ба.
010050	05X6	ч	288	18,3	610	к. 50, ба.
010044	05X10	ч	480	20,4	880	к. 50, ба.
010045	05X16	ч	768	22,4	1250	к. 50, ба.
010047	05X25	ч	1200	27,5	1950	ба.
010048	05X35	ч	1680	33,6	2400	ба.
011028	05X50	ч	2400	40	3500	ба.
012086	05X70	ч	3360	42,4	4450	ба.
012087	05X95	ч	4560	50	6134	ба.
012088	05X120	ч	5760	51,3	7483	ба.

применение:

Для прокладки в закрытых помещениях, на открытом воздухе, в грунте, а также в воде.

стандарт	VDE 0276-627
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	однопроволочный. класс 1
изоляция жил	PBX DIV 4
материал оболочки	PBX DMV 5
цвет оболочки	чёрный
пометровая маркировка	да
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
УФ-стойкий	да
максимально допустимая температура жилы	70 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	70 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +70 °C
ном. напряжение U	1 kV
максимально допустимое напряжение в трёхфазной цепи	1.2 kV



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
011861	05X1,5	ч	72	13,2	270	ба.
010490	07X1,5	ч	101	16	300	ба.
012089	08X1,5	ч	115	14,2	334	ба.
012090	10X1,5	ч	144	19	360	ба.
011034	12X1,5	ч	173	19	400	ба.
012091	14X1,5	ч	202	20	450	ба.
011862	16X1,5	ч	230	21	500	ба.
012092	19X1,5	ч	274	22	560	ба.
012093	21X1,5	ч	302	23	620	ба.
011863	24X1,5	ч	346	25	700	ба.
011035	30X1,5	ч	432	26	810	ба.
012094	40X1,5	ч	576	29	1050	ба.
012095	05X2,5	ч	120	14,2	350	ба.
011687	07X2,5	ч	168	17	420	ба.
012096	08X2,5	ч	192	17,4	480	ба.
011778	10X2,5	ч	240	20	500	ба.
012097	12X2,5	ч	288	21	560	ба.
011779	14X2,5	ч	336	21	630	ба.
012098	16X2,5	ч	384	22	710	ба.
012099	19X2,5	ч	456	23	830	ба.
012100	21X2,5	ч	504	25	910	ба.
011780	24X2,5	ч	576	27	1050	ба.
012101	30X2,5	ч	720	28	1250	ба.
012102	40X2,5	ч	960	31	1650	ба.
011688	07X4	ч	269	19	630	ба.
012103	10X4	ч	384	23,4	930	ба.
011548	12X4	ч	461	24,1	1100	ба.
012104	14X4	ч	538	25	1000	ба.
012105	19X4	ч	730	27,7	1354	ба.

NYY-JZ



стандарт	VDE 0276-627
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	однопроволочный. класс 1
изоляция жил	PBX DIV 4
материал оболочки	PBX DMV 5
цвет оболочки	чёрный
пометровая маркировка	да
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
УФ-стойкий	да
максимально допустимая температура жилы	70 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	70 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +70 °C
ном. напряжение U	1 kV
максимально допустимое напряжение в трёхфазной цепи	1.2 kV

применение:

Для прокладки в закрытых помещениях, на открытом воздухе, в грунте, а также в воде.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
010052	07X1,5	ч	101	16	300	к. 100, ба.
012003	08X1,5	ч	115	14,2	334	ба.
010055	10X1,5	ч	144	19	360	ба.
010057	12X1,5	ч	173	19	400	ба.
010059	14X1,5	ч	202	20	450	ба.
010061	16X1,5	ч	230	21	500	ба.
010063	19X1,5	ч	274	22	560	ба.
010065	21X1,5	ч	302	23	620	ба.
010067	24X1,5	ч	346	25	700	ба.
010069	30X1,5	ч	432	26	810	ба.
011511	31X1,5	ч	446	27	834	ба.
010071	40X1,5	ч	576	29	1050	ба.
010073	52X1,5	ч	749	32	1400	ба.
010075	61X1,5	ч	878	34	1650	ба.
010053	07X2,5	ч	168	17	420	ба.
010056	10X2,5	ч	240	20	500	ба.
010058	12X2,5	ч	288	21	560	ба.
010060	14X2,5	ч	336	21	630	ба.
010062	16X2,5	ч	384	22	710	ба.
010064	19X2,5	ч	456	23	830	ба.
010066	21X2,5	ч	504	25	910	ба.
010068	24X2,5	ч	576	27	1050	ба.
010070	30X2,5	ч	720	28	1250	ба.
010072	40X2,5	ч	960	31	1650	ба.
010074	52X2,5	ч	1248	35	2150	ба.
010054	07X4	ч	269	19	630	ба.
011216	10X4	ч	384	23	930	ба.
011530	14X4	ч	538	25	1000	ба.
013028	18X4	ч	691,2	25,7	1181	ба.
011759	19X4	ч	730	28	1354	ба.
010918	07X6	ч	403	21	840	ба.
012197	14X6	ч	806	25,9	1354	ба.
010930	07X10	ч	672	23	1150	ба.
012060	07X25	ч	1680	30,9	2403	ба.
012061	07X35	ч	2352	34,7	3191	ба.
012062	07X50	ч	3360	40,2	4287	ба.

применение:

Для прокладки в закрытых помещениях, на открытом воздухе, в грунте, а также в воде.

стандарт	VDE 0276-603
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	клас 1, свыше 25 квмм клас 2
изоляция жил	PBX DIV 4
экран	Cu
материал оболочки	PBX DMV 5
цвет оболочки	чёрный
пометровая маркировка	да
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
УФ-стойкий	да
максимально допустимая температура жилы	70 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	70 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +70 °C
ном. напряжение U	1 kV



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
080030	02X1,5/1,5	ч	52	13	200	ба.
080031	02X2,5/2,5	ч	80	13,6	260	ба.
080032	02X4/4	ч	123	15,4	350	ба.
080033	02X6/6	ч	182	16,9	430	ба.
080077	02X10/10	ч	312	18,5	520	ба.
080078	02X16/16	ч	489	20,5	720	ба.
080035	03X1,5/1,5	ч	66	13,2	220	ба.
080037	03X2,5/2,5	ч	104	14,2	280	ба.
080147	03X2,5/10	ч	192	14,4	359	ба.
080206	03X2,5/16	ч	240		350	ба.
080038	03X4/4	ч	161	16,3	390	ба.
080039	03X6/6	ч	240	17,3	500	ба.
080079	03X10/10	ч	408	20	680	ба.
080080	03X16/16	ч	643	23	1010	ба.
080040	04X1,5/1,5	ч	81	14,2	250	ба.
080041	04X2,5/2,5	ч	128	15,3	340	ба.
080042	04X4/4	ч	200	17,3	460	ба.
080043	04X6/6	ч	297	18,4	580	ба.
080081	04X10/10	ч	504	21	765	ба.
080082	04X16/16	ч	796	23	1060	ба.
080044	05X1,5/1,5	ч	95	15	330	ба.
080076	05X2,5/2,5	ч	152	16	400	ба.
080083	05X4/4	ч	238	19	550	ба.
080084	05X6/6	ч	355	21	700	ба.
080045	07X1,5/2,5	ч	133	15,3	350	ба.
080046	07X2,5/2,5	ч	200	17,4	450	ба.
080047	07X4/4	ч	315	20	600	ба.
080085	07X6/6	ч	470	22,5	790	ба.
080048	10X1,5/2,5	ч	176	18,4	410	ба.
080049	10X2,5/4	ч	286	20,4	600	ба.
080086	10X4/6	ч	451	23,5	900	ба.
080050	12X1,5/2,5	ч	205	19,4	470	ба.
080051	12X2,5/4	ч	334	20,5	660	ба.
080069	12X4/6	ч	528	24,5	1060	ба.
080052	14X1,5/2,5	ч	234	20,4	520	ба.
080053	14X2,5/6	ч	403	21,5	750	ба.
080073	16X1,5/4	ч	276	20	620	ба.
080054	16X2,5/6	ч	451	22,5	800	ба.
080055	19X1,5/4	ч	320	22,5	660	ба.
080056	19X2,5/6	ч	523	23,5	940	ба.
080057	21X1,5/6	ч	369	23	790	ба.
080058	24X1,5/6	ч	413	25,5	850	ба.
080059	24X2,5/10	ч	696	27,6	1150	ба.

NYCY



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
080223	24X4/10	ч	1042	32,3	1813	ба.
080068	30X1,5/6	ч	499	26,5	1020	ба.
080087	30X2,5/10	ч	840	29,5	1600	ба.
080074	40X1,5/10	ч	696	30	1280	ба.
080075	40X2,5/10	ч	1080	33	1660	ба.
080072	52X1,5/10	ч	869	32	1600	ба.
080088	52X2,5/10	ч	1368	35	2000	ба.
080089	61X1,5/10	ч	998	33	2000	ба.
080090	61X2,5/10	ч	1584	36	2280	ба.

NYCWX



стандарт	VDE 0276-603
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	клас 1, выше 25 квмм клас 2
изоляция жил	ПВХ DIV 4
экран	Cu
материал оболочки	ПВХ DMV 5
цвет оболочки	чёрный
пометровая маркировка	да
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
УФ-стойкий	да
максимально допустимая температура жилы	70 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	70 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +70 °C
ном. напряжение U	1 kV

применение:

Для прокладки в закрытых помещениях, на открытом воздухе, в грунте, а также в воде.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
080234	01X95/50	ч	1472	24	1761	ба.
080235	01X240/120	ч	3634	32,6	4067	ба.
080001	02X10/10	ч	312	19,4	610	ба.
080002	02X16/16	ч	489	20,4	840	ба.
080263	02X25RM/16		662	24,4		ба.

NYCWX

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
080233	02X25/25	ч	763	25,1	1340	ба.
080236	02X50/25	ч	1243	30,3	2045	ба.
080003	03X10/10	ч	408	19,4	750	ба.
080008	03X16/16	ч	643	21,4	1050	ба.
080010	03X25/16	ч	902	25,5	1600	ба.
080012	03X35/16	ч	1190	27,6	1700	ба.
080014	03X50/25	ч	1723	28,7	2300	ба.
080016	03X70/35	ч	2410	32,8	2900	ба.
080018	03X95/50	ч	3296	37,8	4000	ба.
080005	03X120/70	ч	4236	40,8	5000	ба.
080007	03X150/70	ч	5100	45	6000	ба.
080009	03X185/95	ч	6383	50	7500	ба.
080061	03X240/120	ч	8242	57	10000	ба.
080011	03X25/25	ч	1003	25,5	1600	ба.
080013	03X35/35	ч	1402	25,7	1850	ба.
080015	03X50/50	ч	2000	28,7	2400	ба.
080017	03X70/70	ч	2796	33,8	3300	ба.
080019	03X95/95	ч	3791	37,8	4500	ба.
080004	03X120/120	ч	4786	41,8	5500	ба.
080006	03X150/150	ч	5970	46	6750	ба.
080259	3X300SM150		10290	60,5		ба.
080020	04X10/10	ч	504	20,4	870	ба.
080023	04X16/16	ч	796	23,4	1250	ба.
080099	04X16RM/16	ч	796	23,4	1250	ба.
080025	04X25/16	ч	1142	27,6	1800	ба.
080026	04X35/16	ч	1526	28,6	2050	ба.
080027	04X50/25	ч	2203	32,8	2700	ба.
080028	04X70/35	ч	3082	36,8	3750	ба.
080029	04X95/50	ч	4208	43,9	5000	ба.
080021	04X120/70	ч	5388	47	6300	ба.
080022	04X150/70	ч	6540	51	7600	ба.
080024	04X185/95	ч	8159	56	9300	ба.
080062	04X240/120	ч	10546	63	11600	ба.
080254	04X300/150	ч	13170	69,6	15331	ба.



Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные провода

Телефонные кабели и провода

Кабели управления и передачи данных

Огнестойкие кабели (DIN 4102)

Кабели для компьютерных сетей

Коаксиальные кабели

Техническая информация

NAYY-O



стандарт	VDE 0276-603
материал ТПЖ	алюминий
изоляция жил	PBX DIV 4
материал оболочки	PBX DMV 5
цвет оболочки	чёрный
пометровая маркировка	да
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
УФ-стойкий	да
максимально допустимая температура жилы	70 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	70 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +70 °C
ном. напряжение U	1 kV
максимально допустимое напряжение в трёхфазной цепи	1.2 kV
испыт. напряжение	4 kV

применение:

Для прокладки в закрытых помещениях, на открытом воздухе, в грунте, а также в воде.

код	типономинал	цвет	AL kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
090174	01X16	ч	46,4	10,5	145	ба.
090175	01X25	ч	72,5	12	195	ба.
090176	01X35	ч	101,5	13,5	255	ба.
090196	01X35	ч	101,5	13,5	255	ба.
090036	01X50	ч	145	15	298	ба.
090177	01X50	ч	145	15	298	ба.
090179	01X50	ч	145	15,4	298	ба.
090037	01X70	ч	203	17	383	ба.
090038	01X95	ч	275	19	490	ба.
090039	01X120	ч	348	20	575	ба.
090040	01X150	ч	435	22	695	ба.
090041	01X185	ч	536	25	845	ба.
090035	01X240	ч	696	28	1100	ба.
090027	01X300	ч	870	30	1379	ба.
090042	01X400	ч	1160	34	1615	ба.
090043	01X500	ч	1450	37	2015	ба.
090034	01X630	ч	1827	43	2472	ба.
090173	01X800RM	ч	2320	45	3120	ба.
090112	02X16	ч	93	19	470	ба.
090277	02X10RE	ч	58	16,5	370	ба.
090138	03X300	ч	2610	59	4500	ба.
090044	04X16	ч	186	24	750	ба.
090229	04X25RE	ч	290	25	950	ба.
090230	04X35RE	ч	406	28,1	1120	ба.
090231	04X50SE	ч	580	30	1151	ба.
090232	04X70SE	ч	812	35	1549	ба.
090233	04X95SE	ч	1102	39	2030	ба.
090234	04X120SE	ч	1392	43	2400	ба.
090235	04X150SE	ч	1740	46	3030	ба.
090236	04X185SE	ч	2146	51	3650	ба.
090237	04X240SE	ч	2784	56	4800	ба.

NAYY-J

применение:

Для прокладки в закрытых помещениях, на открытом воздухе, в грунте, а также в воде.

стандарт	VDE 0276-603
материал ТПЖ	алюминий
изоляция жил	PBX DIV 4
материал оболочки	PBX DMV 5
цвет оболочки	чёрный
пометровая маркировка	да
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
УФ-стойкий	да
максимально допустимая температура жилы	70 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	70 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +70 °C
ном. напряжение U	1 kV
максимально допустимое напряжение в трёхфазной цепи	1.2 kV
испыт. напряжение	4 kV



код	типономинал	цвет	AL kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
090215	01X16RE	ч	46,4	10,5	145	ба.
090216	01X25RE	ч	72,5	12	195	ба.
090217	01X35RE	ч	101,5	13,5	255	ба.
090218	01X50RM	ч	145	15,4	298	ба.
090219	01X70RM	ч	203	17	383	ба.
090220	01X95RM	ч	275	19	490	ба.
090221	01X120RM	ч	348	20	575	ба.
090222	01X150RM	ч	435	22	695	ба.
090223	01X185RM	ч	536	25	845	ба.
090205	01X240RM	ч	696	28	1100	ба.
090224	01X300RM	ч	870	30	1379	ба.
090225	01X400RM	ч	1160	34	1615	ба.
090226	01X500RM	ч	1450	37	2015	ба.
090227	01X630RM	ч	1827	43	2472	ба.
090228	01X800RM	ч	2320	45	3120	ба.
090137	03X300	ч	2610	59	4500	ба.
090111	04X6	ч	70	17	377	ба.
090278	04X10RE	ч	116	19	470	ба.
090197	04X16	ч	186	24	750	ба.
090193	04X25	ч	290	25	950	ба.
090194	04X35	ч	406	28,1	1120	ба.
090001	04X50	ч	580	29,5	1151	ба.
090116	04X50	ч	580	29,5	1151	ба.
090002	04X70	ч	812	35	1549	ба.
090117	04X70	ч	812	33,4	1549	ба.
090008	04X95	ч	1102	39	2030	ба.
090018	04X95	ч	1102	39	2030	ба.
090003	04X120	ч	1392	43	2400	ба.
090019	04X120	ч	1392	43	2400	ба.
090004	04X150	ч	1740	46	3030	ба.
090020	04X150	ч	1740	46	3030	ба.
090005	04X185	ч	2146	51	3650	ба.
090021	04X185	ч	2146	51	3650	ба.
090009	04X240	ч	2784	56	4800	ба.
090022	04X240	ч	2784	58	4800	ба.
090123	04X300	ч	3480	65,5	5685	ба.
090187	05X10	ч	145	19,3	585	ба.
090183	05X16	ч	232	21,8	938	ба.
090188	05X25	ч	362,5	27,1	1188	ба.
090189	05X35	ч	507,5	30,2	1375	ба.

NAYY-J



код	типономинал	цвет	AL kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
090181	05X50	ч	725	36,2	1720	ба.
090184	05X70	ч	1015	44	2240	ба.
090185	05X95	ч	1378	47	3060	ба.
090186	05X120	ч	1740	53	3580	ба.
090191	05X150	ч	2175	56	4400	ба.
090182	05X185	ч	2683	59	5481	ба.
090192	05X240	ч	3480	71	7000	ба.

NAYCWY



стандарт	VDE 0276-603
материал ТПЖ	алюминий
изоляция жил	ПВХ DIV 4
экран	Cu
материал оболочки	ПВХ DMV 5
цвет оболочки	чёрный
пометровая маркировка	да
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
УФ-стойкий	да
максимально допустимая температура жилы	70 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	70 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +70 °C
ном. напряжение U	1 kV
максимально допустимое напряжение в трёхфазной цепи	1.2 kV

применение:

Для прокладки в закрытых помещениях, на открытом воздухе, в грунте, а также в воде.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	AL kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
090164	2X10 RE/10	ч	88	58	18,8	524	ба.
090165	2X16 RE/16	ч	93	93	20,6	649	ба.
090143	03X10 RE/10	ч	88	87	20,2	599	ба.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	AL kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
090239	03X25 RM/16	ч	125	218	26,6	1046	ба.
090240	3X50 SM/25	ч	170	435	29,4	1283	ба.
090178	3X95 SM/50	ч	560	827	38,1	2136	ба.
090180	3X120 SM/70	ч	780	1044	40,8	2612	ба.
090241	3X150 SM/70	ч	475	1305	44,9	3019	ба.
090206	3X50 SE/50	ч	340	435	31	1170	ба.
090207	3X70 SE/70	ч	475	609	36	1670	ба.
090208	3X95 SE/95	ч	640	827	41	2230	ба.
090209	3X120 SE/120	ч	800	1044	43	2670	ба.
090210	3X150 SE/150	ч	1000	1305	47	3230	ба.
090279	3X185 SM/95	ч	640	1610	49,8	3895	ба.
090211	3X185 SE/185	ч	1230	1610	52	4020	ба.
090212	3X240 SE/240	ч	1585	2088	58	5350	ба.
090074	04X16 RE/16	ч	182	186	22	950	ба.
090058	04X25 RM/16	ч	182	290	26	1150	ба.
090150	4X25 RE/16	ч	182	290	26	1150	ба.
090151	4X35 RE/16	ч	182	406	27	1200	ба.
090060	04X50 SM/25	ч	283	580	31	1600	ба.
090152	4X50 RE/25	ч	283	580	33	1600	ба.
090198	4X50 SE/25	ч	283	580	31	1600	ба.
090061	04X70 SM/35	ч	394	812	36,5	2250	ба.
090153	4X70 SE/35	ч	394	812	35	2250	ба.
090062	04X95 SM/50	ч	560	1102	42	2900	ба.
090154	4X95 SE/50	ч	560	1102	40	2900	ба.
090063	04X120 SM/70	ч	780	1392	45	3500	ба.
090155	4X120 SE/70	ч	780	1392	42,5	3500	ба.
090064	04X150 SM/70	ч	780	1740	50	4200	ба.
090156	4X150 SE/70	ч	780	1740	46,5	4200	ба.
090065	04X185 SM/95	ч	1055	2146	57	4950	ба.
090066	04X240 SM/120	ч	1330	2784	64	5600	ба.
090199	4X300 SE/150	ч	1650	3480	69	8080	ба.



NA2XY-J



материал ТПЖ	алюминий
изоляция жил	сшитый полиэтилен DIX3
материал оболочки	ПВХ DMV6
цвет оболочки	чёрный
пометровая маркировка	да
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура жилы	90 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	90 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	15 x DA
ном. напряжение U	1 kV
максимально допустимое напряжение в трёхфазной цепи	1.2 kV
испыт. напряжение	4 kV
защитная жила	да

применение:

Для прокладки в закрытых помещениях, на открытом воздухе, в грунте, а также в воде.

код	типономинал	цвет	AL kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
090099	03X70/35	ч	711		1141	ба.
090100	03X95/50	ч	972		1487	ба.
090101	03X120/70	ч	1247		1837	ба.
090102	03X150/70	ч	1508	41,6	2212	ба.
090103	03X185/95	ч	1886		2744	ба.
090104	03X240/120	ч	2436		3490	ба.
090270	03X16RE	ч	139	18	405	ба.
090261	04X16RE	ч	186	19,5	470	ба.
090262	04X25RE	ч	290	23	670	ба.
090263	04X35RE	ч	406	25,5	835	ба.
090160	04X50SE	ч	580	27	930	ба.
090264	04X70SE	ч	812	30,5	1245	ба.
090161	04X95SE	ч	1102	34	1620	ба.
090267	04X120SE	ч	1392	38	1990	ба.
090265	04X150SE	ч	1740	42	2450	ба.
090266	04X185SE	ч	2146	46	3000	ба.
090163	04X240SE	ч	2784	52	3860	ба.

NA2XY-O

применение:

Для прокладки в закрытых помещениях, на открытом воздухе, в грунте, а также в воде.

материал ТПЖ	алюминий
изоляция жил	сшитый полиэтилен DIX3
материал оболочки	PBX DMV6
цвет оболочки	чёрный
пометровая маркировка	да
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура жилы	90 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	90 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	15 x DA
ном. напряжение U	1 kV
максимально допустимое напряжение в трёхфазной цепи	1.2 kV
испыт. напряжение	4 kV
защитная жила	нет



код	типономинал	цвет	AL kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
090238	01X16RE	ч	46,4	9,5	120	ба.
090271	01X25RE	ч	73	11,5	175	ба.
090146	01X240	ч	696	25,5	895	ба.
090057	01X300	ч	870		1379	ба.
090133	01X400	ч	1160	32	1466	ба.
090124	01X500	ч	1450	36	1850	ба.
090242	01X630	ч	1827	40	2350	ба.

(N)Y(Zg)2Y



материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	однопроволочный. класс 1
изоляция жил	PBX DIV 4
Разгрузка от натяжения	стеклянная пряжа в оболочке
материал оболочки	полиэтилен 2YM1
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура жилы	70 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-20 - +70 °C
допустимая температура при прокладке	+5 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	10 x DA
ном. напряжение U	1 kV
испыт. напряжение	4 kV
маркировка жил	цветная согл. VDE 0293

применение:

Для прокладки во внутренних помещениях, под открытым небом, в земле и для воздушной прокладки со стандартным расстоянием между опорами 50 м. Оболочка кабеля, устойчивая к растяжению, может рассматриваться как вспомогательное средство при протяжке кабеля; она позволяет протягивать кабель на длинных участках, в том числе и в трубах.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
031735	03X1,5	ч	43	12,1	160	ба.
031925	04X1,5	ч	58	13,8	180	ба.
032859	05X1,5	ч	72	14	230	ба.
031898	03X2,5	ч	72	13	195	ба.
031952	04X2,5	ч	96	14	240	ба.
031866	05X2,5	ч	120	15,8	240	ба.
032071	04X4	ч	154	16,8	350	ба.
031956	05X4	ч	192	17,9	410	ба.
032110	04X6	ч	230	17,9	440	ба.
031938	05X6	ч	288	19,7	520	ба.
032111	04X10	ч	384	20,2	630	ба.
032113	05X10	ч	480	22,8	780	ба.
032112	04X16	ч	614	22,8	880	ба.
034994	05X16	ч	768	26,4	1280	ба.

N2XH-J

применение:

Не содержащий галогенов, малодымный кабель с улучшенными характеристиками на случай пожара. Для прокладки во внутренних помещениях, под открытым небом (в этом случае, однако, кабель должен быть защищён от солнечного излучения) и в бетоне, однако не напрямую в земле или в воде.

стандарт	VDE 0276-604
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	клас 1, свыше 25 квмм клас 2
изоляция жил	сшитый полиэтилен 2X11
материал оболочки	безгалогенная композиция HM4
огнестойкость	VDE 0482-266-2-4/IEC 60332-3-24
дымо-газо-выделение	DIN EN 61034/IEC 61034
без галогенный	DIN EN 50267/IEC 60754
максимально допустимая температура жилы	90 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-30 - +70 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	15 x DA
ном. напряжение U	1 kV
максимально допустимое напряжение в трёхфазной цепи	1.2 kV



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
011070	03X1,5	ч	43	12	179	к. 50, ба.
011071	03X2,5	ч	72	13	225	ба.
011073	03X4	ч	115	14	291	ба.
011074	03X6	ч	173	15	371	ба.
011075	03X10	ч	288	16	523	ба.
011076	03X16	ч	461	20	773	ба.
011077	03X25	ч	720	22	1200	ба.
011078	03X35	ч	1008	25	1600	ба.
011079	03X50	ч	1440	26	1800	ба.
011514	03X25/16	ч	874	24	1200	ба.
011515	03X35/16	ч	1162	26	1640	ба.
011080	03X50/25	ч	1680	32	2200	ба.
011081	03X70/35	ч	2352	37	2950	ба.
011082	03X95/50	ч	3216	41	3900	ба.
011083	03X120/70	ч	4128	45	4800	ба.
011084	03X150/70	ч	4992	49	5750	ба.
011085	03X185/95	ч	6240	55	7200	ба.
011086	03X240/120	ч	8064	62	9150	ба.
011087	04X1,5	ч	58	13	208	ба.
011088	04X2,5	ч	96	14	265	ба.
011089	04X4	ч	154	15	352	ба.
011090	04X6	ч	230	16	454	ба.
011091	04X10	ч	384	18	647	ба.
011092	04X16	ч	614	20	964	ба.
011093	04X25	ч	960	26	1446	ба.
011094	04X35	ч	1344	29	1906	ба.
011095	04X50	ч	1920	32	2530	ба.
011096	04X70	ч	2688	37	3418	ба.
011097	04X95	ч	3648	41	4574	ба.
011098	04X120	ч	4608	48	5300	ба.
011099	04X150	ч	5760	50	6350	ба.
011100	04X185	ч	7104	53	7800	ба.
011101	04X240	ч	9216	58	10300	ба.
011102	05X1,5	ч	72	14	243	ба.
011103	05X2,5	ч	120	15	310	ба.
011104	05X4	ч	192	16	413	ба.
011105	05X6	ч	288	17	536	ба.
011106	05X10	ч	480	19	776	ба.
011107	05X16	ч	768	22	1165	ба.

N2XH-J



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
011169	05X25	ч	1200	25	1766	ба.
012993	05X35	ч	1680	28,8	2155	ба.
011108	07X1,5	ч	101	14	206	ба.
012199	07X6	ч	403,2	15,9	569	ба.
012200	07X10	ч	672	18,2	859	ба.
011109	10X1,5	ч	144	17	287	ба.
011110	12X1,5	ч	173	17	328	ба.
011111	14X1,5	ч	202	17	383	ба.
011112	19X1,5	ч	274	19	484	ба.
011113	24X1,5	ч	346	22	603	ба.
011114	30X1,5	ч	432	23	730	ба.
011170	40X1,5	ч	576	26	1200	ба.
011115	07X2,5	ч	168	15	287	ба.
011116	10X2,5	ч	240	18	472	ба.
011117	12X2,5	ч	288	18	472	ба.
011118	14X2,5	ч	336	19	670	ба.
011119	19X2,5	ч	456	21	840	ба.
011120	24X2,5	ч	576	25	1050	ба.
011121	30X2,5	ч	720	26	1230	ба.
011122	07X4	ч	269	15	530	ба.
011123	12X4	ч	461	21	820	ба.
012201	14X4	ч	538	19,5	765	ба.
013177	17X4	ч	653	21,8	947	ба.
013986	01X4		38	9		ба.
013987	01X6		58	10		ба.
013988	01X10		96	11		ба.
012570	01X16	ч	154	12	270	ба.
013674		ч	240	14	380	ба.
013989	01X35		336	15		ба.
013977	01X50		480	16		ба.
013978	01X70		672	18		ба.
011544	01X95	ч	912	20	1200	ба.
012460	01X120	ч	1152	22	1500	ба.
013883	01X150	ч	1440	24	1700	ба.
012259	01X185	ч	1776	26	2200	ба.
012230	01X240	ч	2304	29	2750	ба.
013238	04X25/16	ч	1114	26,1	1539	ба.
013239	04X35/16	ч	1498	29,4	1965	ба.
013240	04X50/25	ч	2160	30,8	2445	ба.
013241	04X70/35	ч	3024	34,6	3342	ба.
013242	04X185/95	ч	8016	52,8	8508	ба.

N2XH-O

применение:

Не содержащий галогенов, малодымный кабель с улучшенными характеристиками на случай пожара. Для прокладки во внутренних помещениях, под открытым небом (в этом случае, однако, кабель должен быть защищён от солнечного излучения) и в бетоне, однако не напрямую в земле или в воде.

стандарт	VDE 0276-604
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	класс 1, свыше 25 квмм класс 2
изоляция жил	сшитый полиэтилен 2X11
материал оболочки	безгалогенная композиция HM4
огнестойкость	VDE 0482-266-2-4/IEC 60332-3-24
дымо-газо-выделение	DIN EN 61034/IEC 61034
без галогенный	DIN EN 50267/IEC 60754
максимально допустимая температура жилы	90 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-30 - +70 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	15 x DA
ном. напряжение U	1 kV
максимально допустимое напряжение в трёхфазной цепи	1.2 kV



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
012541	01X1,5	ч	14,4		53	ба.
012542	01X2,5	ч	24		90	ба.
011049	01X4	ч	38	9	140	ба.
011072	01X6	ч	58	10	160	ба.
011051	01X10	ч	96	11	210	ба.
011052	01X16	ч	154	12	270	ба.
011053	01X25	ч	240	14	380	ба.
011054	01X35	ч	336	15	490	ба.
011055	01X50	ч	480	16	620	ба.
011056	01X70	ч	672	18	830	ба.
011057	01X95	ч	912	20	1200	ба.
011058	01X120	ч	1152	22	1275	ба.
011059	01X150	ч	1440	24	1700	ба.
011060	01X185	ч	1776	26	2200	ба.
011061	01X240	ч	2304	29	2750	ба.
011062	01X300	ч	2880	30	3300	ба.
011864	01X400	ч	3840	32	4420	ба.
011543	01X500	ч	4800	37	4866	ба.
011063	02X1,5	ч	29	12	180	ба.
011997	03X1,5	ч	43	12	179	ба.
011064	02X2,5	ч	48	12,1	210	ба.
012622	03X2,5	ч	72	13	225	ба.
011065	02X4	ч	77	13	270	ба.
011066	02X6	ч	115	14	340	ба.
011067	02X10	ч	192	16	450	ба.
011068	02X16	ч	307	18	600	ба.
011069	02X25	ч	480	23	980	ба.
012057	04X4	ч	154	15	352	ба.
012456	04X6	ч	230	16	454	ба.
011382	04X10	ч	384	18	647	ба.
011547	04X16	ч	614	20	964	ба.
012040	04X25	ч	960	26	1446	ба.
012211	04X35	ч	1344	29	1906	ба.
012041	04X50	ч	1920	32	2530	ба.
012212	04X70	ч	2688	37	3418	ба.
012036	04X95	ч	3648	41	4574	ба.
011381	04X120	ч	4608	48	5300	ба.
012051	10X1,5	ч	144	17	287	ба.

N2XCH



стандарт	VDE 0276-604
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	клас 1, свыше 25 квмм клас 2
изоляция жил	сшитый полиэтилен 2X11
экран	Cu
материал оболочки	безгалогенная композиция HM4
огнестойкость	VDE 0482-266-2-4/IEC 60332-3-24
дымо-газо-выделение	DIN EN 61034/IEC 61034
без галогенный	DIN EN 50267/IEC 60754
максимально допустимая температура жилы	90 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-30 - +70 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	15 x DA
ном. напряжение U	1 kV

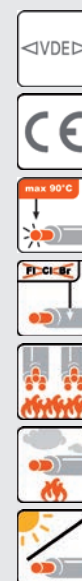
применение:

Не содержащий галогенов, малодымный кабель с улучшенными характеристиками на случай пожара. Для прокладки во внутренних помещениях, под открытым небом (в этом случае, однако, кабель должен быть защищён от солнечного излучения) и в бетоне, однако не напрямую в земле или в воде.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
012738	01X300/16	ч	3062		3398	ба.
011128	02X1,5/1,5	ч	52	12	250	ба.
011129	02X2,5/2,5	ч	80	12	280	ба.
011508	02X4/4	ч	123	14	320	ба.
012528	02X6/6	ч	182	15	410	ба.
012529	02X10/10	ч	312	17	550	ба.
012530	02X16/16	ч	489	19	780	ба.
011130	03X1,5/1,5	ч	66	12	250	ба.
011131	03X2,5/2,5	ч	104	13	320	ба.
011132	03X4/4	ч	161	14	400	ба.
011133	03X6/6	ч	240	16	500	ба.
011134	03X10/10	ч	408	18	750	ба.
011135	03X16/16	ч	643	21	1000	ба.
011136	03X25/16	ч	902	24	1600	ба.
011137	03X35/16	ч	1190	27	1900	ба.
011138	03X50/25	ч	1723	30	2400	ба.
012063	03X70/35	ч	2410	34	2615	ба.
013018	03X95/50	ч	3296	38,1	3636	ба.
013019	03X120/70	ч	4236	42,5	4606	ба.
013020	03X150/70	ч	5100	47	5552	ба.
012064	03X185/95	ч	6383	50	6680	ба.
013021	03X240/120	ч	8242	57,1	8964	ба.
011139	04X1,5/1,5	ч	81	13	235	ба.
011140	04X2,5/2,5	ч	128	14	302	ба.
011141	04X4/4	ч	200	15	411	ба.
011142	04X6/6	ч	297	17	527	ба.
011029	04X10/10	ч	504	19	762	ба.
011143	04X16/16	ч	796	22	1139	ба.
011144	04X25/16	ч	1142	27	1634	ба.
011145	04X35/16	ч	1526	29	2080	ба.
011146	04X50/25	ч	2203	33	2790	ба.
011147	04X70/35	ч	3082	41	3550	ба.
011148	04X95/50	ч	4208	46	4800	ба.
011149	04X120/70	ч	5388	50	6556	ба.
011150	04X150/70	ч	6540	55	7904	ба.
011151	04X185/95	ч	8159	62	9950	ба.
011152	04X240/120	ч	10546	68	12912	ба.
012215	05X1,5/1,5	ч	95	14	283	ба.
011153	07X1,5/2,5	ч	133	16	380	ба.
011154	07X2,5/2,5	ч	200	18	480	ба.
011155	07X4/4	ч	315	19	650	ба.

N2XCH

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
011156	07X6/6	ч	470	20	850	ба.
011979	10X2,5/4	ч	286	18	550	ба.
011157	12X1,5/2,5	ч	205	20	550	ба.
011158	12X2,5/4	ч	334	21	750	ба.
012458	14X1,5/2,5	ч	234	17,6	486	ба.
011980	21X2,5/10	ч	624	23	1050	ба.
011159	24X1,5/6	ч	413	25	950	ба.
011973	24X2,5/10	ч	696	26	1106	ба.
011160	30X1,5/6	ч	499	27	1100	ба.
011858	30X2,5/6	ч	840	28	1500	ба.
011161	30X2,5/10	ч	840	30	1500	ба.



Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные
провода

Телефонные кабели
и провода

Кабели управления
и передачи данных

Огнестойкие
кабели (DIN 4102)

Кабели для
компьютерных сетей

Коаксиальные
кабели

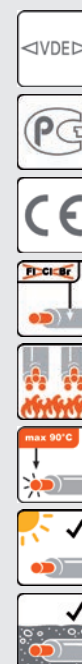
техническая
информация

применение:

Не содержащий галогенов, малодымный кабель с улучшенными характеристиками в случае пожара. Для прокладки внутри помещения, под открытым небом и в бетоне, в также непосредственно в грунте.

N2XH-J AFUMEX +1000

стандарт	VDE 0276-604
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	клас 1, свыше 25 квмм клас 2
изоляция жил	сшитый полиэтилен
материал оболочки	74751
цвет оболочки	чёрный
огнестойкость	VDE 0482-266-2-4/IEC 60332-3-24
дымо-газо-выделение	DIN EN 61034/IEC 61034
без галогенный	DIN EN 50267/IEC 60754
максимально допустимая температура жилы	90 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-30 - +70 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	12 x DA
ном. напряжение U	1 kV



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
013366	03X1,5	ч	43	12	179	ба.
013367	03X2,5	ч	72	13	225	ба.
013368	03X4	ч	115	14	291	ба.
013369	03X6	ч	173	15	371	ба.
013370	03X10	ч	288	16	523	ба.

N2XH-J AFUMEX +1000



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
013371	03X16	ч	461	20	773	ба.
013372	03X25	ч	720	22	1200	ба.
013373	03X35	ч	1008	25	1600	ба.
013374	03X50	ч	1440	26	1800	ба.
013375	03X25/16	ч	874	24	1200	ба.
013376	03X35/16	ч	1162	26	1640	ба.
013377	03X50/25	ч	1680	32	2200	ба.
013378	03X70/35	ч	2352	37	2950	ба.
013379	03X95/50	ч	3216	41	3900	ба.
013380	03X120/70	ч	4128	45	4800	ба.
013381	03X150/70	ч	4992	49	5750	ба.
013382	03X185/95	ч	6240	55	7200	ба.
013383	03X240/120	ч	8064	62	9150	ба.
013384	04X1,5	ч	58	13	208	ба.
013385	04X2,5	ч	96	14	265	ба.
013386	04X4	ч	154	15	352	ба.
013387	04X6	ч	230	16	454	ба.
013388	04X10	ч	384	18	647	ба.
013389	04X16	ч	614	20	964	ба.
013390	04X25	ч	960	26	1446	ба.
013391	04X35	ч	1344	29	1906	ба.
013392	04X50	ч	1920	32	2530	ба.
013393	04X70	ч	2688	37	3418	ба.
013394	04X95	ч	3648	41	4574	ба.
013395	04X120	ч	4608	48	5300	ба.
013396	04X150	ч	5760	50	6350	ба.
013397	04X185	ч	7104	53	7800	ба.
013398	04X240	ч	9216	58	10300	ба.
013399	05X1,5	ч	72	14	243	ба.
013400	05X2,5	ч	120	15	310	ба.
013401	05X4	ч	192	16	413	ба.
013402	05X6	ч	288	17	536	ба.
013403	05X10	ч	480	19	776	ба.
013404	05X16	ч	768	22	1165	ба.
013405	05X25	ч	1200	25	1766	ба.
013406	05X35	ч	1680	28,8	2155	ба.
013407	07X1,5	ч	101	14	206	ба.
013411	12X1,5	ч	173	17	328	ба.
013412	14X1,5	ч	202	17	383	ба.
013413	19X1,5	ч	274	19	484	ба.
013414	24X1,5	ч	346	22	603	ба.
013417	07X2,5	ч	168	15	287	ба.
013419	12X2,5	ч	288	18	472	ба.
013420	14X2,5	ч	336	19	670	ба.
013424	07X4	ч	269	15	530	ба.
013428	01X16	ч	154	12	270	ба.
013429	01X95	ч	912	20	1200	ба.
013430	01X120	ч	1152	22	1500	ба.
013431	01X185	ч	1776	26	2200	ба.
013432	01X240	ч	2304	29	2750	ба.
013433	04X25/16	ч	1114	26,1	1539	ба.
013434	04X35/16	ч	1498	29,4	1965	ба.
013435	04X50/25	ч	2160	30,8	2445	ба.
013436	04X70/35	ч	3024	34,6	3342	ба.
013437	04X185/95	ч	8016	52,8	8508	ба.

применение:

Не содержащий галогенов, малодымный кабель с улучшенными характеристиками в случае пожара. Для прокладки внутри помещения, под открытым небом и в бетоне, в также непосредственно в грунте.

N2XH-O AFUMEX +1000

стандарт	VDE 0276-604
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	клас 1, свыше 25 квмм клас 2
изоляция жил	сшитый полиэтилен
материал оболочки	74751
цвет оболочки	чёрный
огнестойкость	VDE 0482-266-2-4/IEC 60332-3-24
дымо-газо-выделение	DIN EN 61034/IEC 61034
без галогенный	DIN EN 50267/IEC 60754
максимально допустимая температура жилы	90 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-30 - +70 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	12 x DA
ном. напряжение U	1 kV



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
013326	01X1,5	ч	14,4		53	ба.
013329	01X4	ч	38	9	140	ба.
013330	01X6	ч	58	10	160	ба.
013331	01X10	ч	96	11	210	ба.
013332	01X16	ч	154	12	270	ба.
013333	01X25	ч	240	14	380	ба.
013334	01X35	ч	336	15	490	ба.
013335	01X50	ч	480	16	620	ба.
013336	01X70	ч	672	18	830	ба.
013337	01X95	ч	912	20	1200	ба.
013338	01X120	ч	1152	22	1275	ба.
013339	01X150	ч	1440	24	1700	ба.
013340	01X185	ч	1776	26	2200	ба.
013341	01X240	ч	2304	29	2750	ба.
013342	01X300	ч	2880	30	3300	ба.
013343	01X400	ч	3840	32	4420	ба.
013347	03X1,5	ч	43	12	179	ба.
013349	03X2,5	ч	72	13	225	ба.
013350	02X4	ч	77	13	270	ба.
013351	02X6	ч	115	14	340	ба.
013352	02X10	ч	192	16	450	ба.
013353	02X16	ч	307	18	600	ба.
013354	02X25	ч	480	23	980	ба.
013355	04X4	ч	154	15	352	ба.
013356	04X6	ч	230	16	454	ба.
013357	04X10	ч	384	18	647	ба.
013358	04X16	ч	614	20	964	ба.
013359	04X25	ч	960	26	1446	ба.
013360	04X35	ч	1344	29	1906	ба.
013361	04X50	ч	1920	32	2530	ба.
013362	04X70	ч	2688	37	3418	ба.
013363	04X95	ч	3648	41	4574	ба.
013364	04X120	ч	4608	48	5300	ба.

Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные провода

Телефонные кабели и провода

Кабели управления и передачи данных

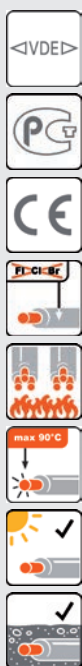
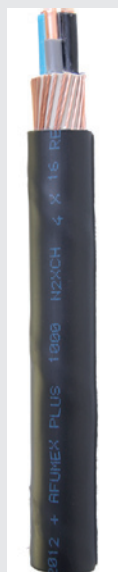
Огнестойкие кабели (DIN 4102)

Кабели для компьютерных сетей

Коаксиальные кабели

техническая информация

N2XCH AFUMEX+ 1000



стандарт	VDE 0276-604
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	клас 1, свыше 25 квмм клас 2
изоляция жил	сшитый полиэтилен
экран	Cu
материал оболочки	74751
цвет оболочки	чёрный
огнестойкость	VDE 0482-266-2-4/IEC 60332-3-24
максимально допустимая температура жилы	90 °C
ном. напряжение U	1 kV
максимально допустимое напряжение в трёхфазной цепи	1.2 kV
испыт. напряжение	4 kV

применение:

Не содержащий галогенов, малодымный кабель с улучшенными характеристиками в случае пожара. Для прокладки внутри помещения, под открытым небом и в бетоне, в также непосредственно в грунте.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
013439	02X1,5/1,5	ч	52	12	250	ба.
013440	02X2,5/2,5	ч	80	12	280	ба.
013441	02X4/4	ч	123	14	320	ба.
013443	02X10/10	ч	312	17	550	ба.
013444	02X16/16	ч	489	19	780	ба.
013445	03X1,5/1,5	ч	66	12	250	ба.
013446	03X2,5/2,5	ч	104	13	320	ба.
013447	03X4/4	ч	161	14	400	ба.
013448	03X6/6	ч	240	16	500	ба.
013449	03X10/10	ч	408	18	750	ба.
013450	03X16/16	ч	643	21	1000	ба.
013451	03X25/16	ч	902	24	1600	ба.
013452	03X35/16	ч	1190	27	1900	ба.
013453	03X50/25	ч	1723	30	2400	ба.
013454	03X70/35	ч	2410	34	2615	ба.
013455	03X95/50	ч	3296	38,1	3636	ба.
013456	03X120/70	ч	4236	42,5	4606	ба.
013457	03X150/70	ч	5100	47	5552	ба.
013458	03X185/95	ч	6383	50	6680	ба.
013459	03X240/120	ч	8242	57,1	8964	ба.
013460	04X1,5/1,5	ч	81	13	235	ба.
013461	04X2,5/2,5	ч	128	14	302	ба.
013462	04X4/4	ч	200	15	411	ба.
013463	04X6/6	ч	297	17	527	ба.
013464	04X10/10	ч	504	19	762	ба.
013465	04X16/16	ч	796	22	1139	ба.
013466	04X25/16	ч	1142	27	1634	ба.
013467	04X35/16	ч	1526	29	2080	ба.
013468	04X50/25	ч	2203	33	2790	ба.
013469	04X70/35	ч	3082	41	3550	ба.
013470	04X95/50	ч	4208	46	4800	ба.
013471	04X120/70	ч	5388	50	6556	ба.
013472	04X150/70	ч	6540	55	7904	ба.
013473	04X185/95	ч	8159	62	9950	ба.
013474	04X240/120	ч	10546	68	12912	ба.

NYFGY 0,6/1 kV

применение:

Для передачи электрической энергии в промышленных установках. Для прокладки в закрытых помещениях, на открытом воздухе, в грунте, а также в воде, при опасности повреждения после прокладки.

стандарт	VDE 0271
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	клас 1, свыше 25 квмм клас 2
изоляция жил	ПВХ YI4
внутренняя оболочка	ПВХ
бронь	стальной провод, плоский, оцинкованный
материал оболочки	ПВХ YM3
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура жилы	70 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-5 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	15 x DA
ном. напряжение U	1 kV
испыт. напряжение	4 kV
маркировка жил	цветная согл. VDE 0293



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
011771	03X25/16	ч	874	26	2396	ба.
011772	03X35/16	ч	1162	28	2585	ба.
011499	03X50/25	ч	1680	33	3100	ба.
011773	03X70/35	ч	2352	35	4028	ба.
011740	03X95/50	ч	3216	40	4750	ба.
011500	03X120/70	ч	4128	43	6000	ба.
011774	03X150/70	ч	4992	47	7320	ба.
011509	03X240/120	ч	8064	58	10000	ба.
011729	04X50	ч	1920	35	3539	ба.
011730	04X185	ч	7104	55	10129	ба.

NYFGY 3,6/6 kV



стандарт	VDE 0271
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	клас 1, свыше 25 квмм клас 2
изоляция жил	ПВХ YI4
внутренняя оболочка	ПВХ
бронь	стальной провод, плоский, оцинкованный
материал оболочки	ПВХ YM3
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура жилы	70 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-5 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	15 x DA
ном. напряжение U	6 kV
испыт. напряжение	9 kV
маркировка жил	натуральный цвет

применение:

Для передачи электрической энергии в промышленных установках. Для прокладки в закрытых помещениях, на открытом воздухе, в грунте, а также в воде, при опасности повреждения после прокладки.

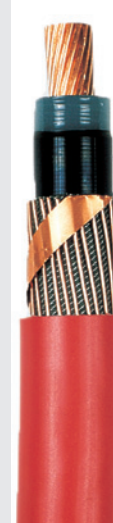
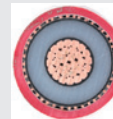
код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
012108	03X35	K	1008	37	2450	ба.
012109	03X50	K	1440	39	3100	ба.
012115	03X70	K	2016	43	3700	ба.
012116	03X95	K	2736	44	4600	ба.
012117	03X120	K	3456	47	5450	ба.
012118	03X150	K	4320	59	7300	ба.
012119	03X185	K	5328	64	7550	ба.
012213	03X240	K	6912	61	9641	ба.

N2XSY 18/30 kV

применение:

Для прокладки внутри помещений, на открытом воздухе, непосредственно в земле и в воде, а также в кабельных каналах и т.п. Кабель предназначен для присоединения устройств электрического питания и распределения в публичных и промышленных сетях. Согл. стандарту VDE 0276-603 кабели должны быть защищены от солнечного излучения.

стандарт	VDE 0276-620
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	многопроволочный, класс 2
изоляция жил	сшитый полиэтилен DIX8
материал оболочки	ПВХ DMV6
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура жилы	90 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	+70 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	15 x DA
частичный разряд	2 pC
ном. напряжение U	30 kV
максимально допустимое напряжение в трёхфазной цепи	36 kV
испыт. напряжение	63 kV



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
013657	01X35/16	K	518	33	1350	ба.
011342	1X50/16	K	662	34	1550	ба.
011343	1X70/16	K	854	36	1750	ба.
011344	1X95/16	K	1094	37	2050	ба.
011345	1X120/16	K	1334	39	2350	ба.
011346	1X150/25	K	1723	40	2700	ба.
011347	1X185/25	K	2059	42	3100	ба.
011348	1X240/25	K	2587	44	3700	ба.
011349	1X300/25	K	3163	47	4350	ба.
011350	1X400/35	K	4234	50	5350	ба.
011351	1X500/35	K	5194	53	6450	ба.
013061	1X630/35	K	6442		7833	ба.

N2XSY 12/20 kV



стандарт	VDE 0276-620
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	многопроволочный, класс 2
изоляция жил	сшитый полиэтилен DIX8
материал оболочки	ПВХ DMV6
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура жилы	90 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	+70 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	15 x DA
частичный разряд	2 pC
ном. напряжение U	20 kV
максимально допустимое напряжение в трёхфазной цепи	24 kV
испыт. напряжение	42 kV

применение:

Для прокладки внутри помещений, на открытом воздухе, непосредственно в земле и в воде, а также в кабельных каналах и т.п. Кабель предназначен для присоединения устройств электрического питания и распределения в публичных и промышленных сетях. Согл. стандарту VDE 0276-603 кабели должны быть защищены от солнечного излучения.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
011295	1X35/16	K	518	28	1100	ба.
011296	1X50/16	K	662	29	1250	ба.
011297	1X70/16	K	854	31	1500	ба.
011298	1X95/16	K	1094	32	1800	ба.
011318	1X120/16	K	1334	34	2050	ба.
011334	1X150/16	K	1622	35	2300	ба.
011335	1X150/25	K	1723	35	2400	ба.
011336	1X185/16	K	1958	37	2650	ба.
011299	1X185/25	K	2059	37	2800	ба.
011337	1X240/16	K	2486	40	3250	ба.
011338	1X240/25	K	2587	40	3400	ба.
012691	1X240/50	K	2864	40	3499	ба.
011339	1X300/25	K	3163	42	4000	ба.
011341	1X400/35	K	4234	45	4950	ба.
011340	1X500/35	K	5194	49	6050	ба.
012566	1X630/35	K	6442	53	7090	ба.
012692	1X800/50	K	8240	60	9249	ба.
011529	1X800/35	K	8094	60	9032	ба.

N2XSY 6/10 kV

применение:

Для прокладки внутри помещений, на открытом воздухе, непосредственно в земле и в воде, а также в кабельных каналах и т.п. Кабель предназначен для присоединения устройств электрического питания и распределения в публичных и промышленных сетях. Согл. стандарту VDE 0276-603 кабели должны быть защищены от солнечного излучения.

стандарт	VDE 0276-620
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	многопроволочный, класс 2
изоляция жил	сшитый полиэтилен DIX8
материал оболочки	ПВХ DMV6
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура жилы	90 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	+70 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	15 x DA
частичный разряд	2 pC
ном. напряжение U	10 kV
максимально допустимое напряжение в трёхфазной цепи	12 kV
испыт. напряжение	21 kV



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
011292	1X35/16	K	518	24	920	ба.
011288	1X50/16	K	662	25	1100	ба.
011289	1X70/16	K	854	27	1300	ба.
011326	1X95/16	K	1094	28	1600	ба.
011290	1X120/16	K	1334	30	1850	ба.
011327	1X150/16	K	1622	31	2050	ба.
011291	1X150/25	K	1723	31	2200	ба.
011328	1X185/16	K	1958	33	2450	ба.
011329	1X185/25	K	2059	33	2550	ба.
011330	1X240/16	K	2486	35	3000	ба.
011294	1X240/25	K	2587	35	3150	ба.
011331	1X300/25	K	3163	37	3750	ба.
011332	1X400/35	K	4234	41	4650	ба.
011333	1X500/35	K	5194	44	5700	ба.
011976	1X630/35	K	6442	49	7090	ба.

N2XS2Y 18/30 kV



стандарт	VDE 0276-620
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	многопроволочный, класс 2
изоляция жил	сшитый полиэтилен DIX8
материал оболочки	полиэтилен DMP2
огнестойкость	без
максимально допустимая температура жилы	90 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	+70 °C
допустимая температура при прокладке	-20 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	15 x DA
частичный разряд	2 pC
ном. напряжение U	30 kV
максимально допустимое напряжение в трёхфазной цепи	36 kV
испыт. напряжение	63 kV

применение:

Для прокладки внутри помещений, на открытом воздухе, непосредственно в земле и в воде, а также в кабельных каналах и т.п. Кабель предназначен для присоединения устройств электрического питания и распределения в публичных и промышленных сетях.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
013135	1X300/50	ч	3440	46,8	4276	ба.
011380	1X50/16	ч	662	34	1350	ба.
011383	1X70/16	ч	854	36	1600	ба.
011384	1X95/16	ч	1094	37	1900	ба.
011385	1X120/16	ч	1334	39	2150	ба.
011386	1X150/25	ч	1723	40	2550	ба.
011995	1X150/50	ч	1969	42	2750	ба.
011387	1X185/25	ч	2059	42	2900	ба.
011388	1X240/25	ч	2587	44	3500	ба.
011389	1X300/25	ч	3163	47	4150	ба.
013686	1X300/35	ч	3274		4300	ба.
011390	1X400/35	ч	4234	50	5100	ба.
011391	1X500/35	ч	5194	53	6200	ба.
013037	1X630/35	ч	6442	58	7403	ба.
011777	1X240/70	ч	3084	45	4200	ба.

N2XS2Y 12/20 kV

применение:

Для прокладки внутри помещений, на открытом воздухе, непосредственно в земле и в воде, а также в кабельных каналах и т.п. Кабель предназначен для присоединения устройств электрического питания и распределения в публичных и промышленных сетях.

стандарт	VDE 0276-620
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	многопроволочный, класс 2
изоляция жил	сшитый полиэтилен DIX8
материал оболочки	полиэтилен DMP2
огнестойкость	без
максимально допустимая температура жилы	90 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	+70 °C
допустимая температура при прокладке	-20 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	15 x DA
частичный разряд	2 pC
ном. напряжение U	20 kV
максимально допустимое напряжение в трёхфазной цепи	24 kV
испыт. напряжение	42 kV



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
011366	1X35/16	ч	518	28	970	ба.
011367	1X50/16	ч	662	29	1150	ба.
011368	1X70/16	ч	854	31	1350	ба.
011369	1X95/16	ч	1094	32	1650	ба.
011370	1X120/16	ч	1334	34	1900	ба.
011371	1X150/16	ч	1622	35	2150	ба.
011372	1X150/25	ч	1723	35	2250	ба.
011373	1X185/16	ч	1958	37	2550	ба.
011374	1X185/25	ч	2059	37	2600	ба.
011375	1X240/16	ч	2486	40	3100	ба.
011376	1X240/25	ч	2587	40	3200	ба.
011377	1X300/25	ч	3163	42	3800	ба.
013215	1X300/35	ч	3274		3850	ба.
011378	1X400/35	ч	4234	45	4750	ба.
011379	1X500/35	ч	5194	48	5800	ба.
013154	1X630/35	ч	6442		7090	ба.

N2XS2Y 6/10 kV



стандарт	VDE 0276-620
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	многопроволочный, класс 2
изоляция жил	сшитый полиэтилен DIX8
материал оболочки	полиэтилен DMP2
огнестойкость	без
максимально допустимая температура жилы	90 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	+70 °C
допустимая температура при прокладке	-20 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	15 x DA
частичный разряд	2 pC
ном. напряжение U	10 kV
максимально допустимое напряжение в трёхфазной цепи	12 kV
испыт. напряжение	21 kV

применение:

Для прокладки внутри помещений, на открытом воздухе, непосредственно в земле и в воде, а также в кабельных каналах и т.п. Кабель предназначен для присоединения устройств электрического питания и распределения в публичных и промышленных сетях.

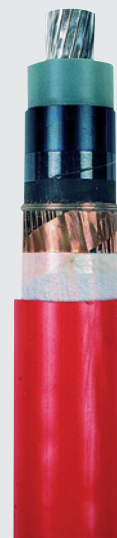
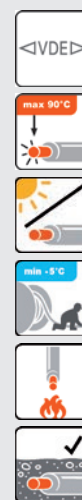
код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
011352	1X35/16	ч	518	24	900	ба.
011353	1X50/16	ч	662	25	950	ба.
011354	1X70/16	ч	854	27	1200	ба.
013132	1X70/50	ч	1232	27,5	1474	ба.
011355	1X95/16	ч	1094	28	1450	ба.
011356	1X120/16	ч	1334	30	1700	ба.
011357	1X150/16	ч	1622	31	1950	ба.
011358	1X150/25	ч	1723	31	2050	ба.
013133	1X150/50	ч	2000	31,8	2271	ба.
011359	1X185/16	ч	1958	33	2350	ба.
011360	1X185/25	ч	2059	33	2400	ба.
011361	1X240/16	ч	2486	35	2900	ба.
011362	1X240/25	ч	2587	35	2950	ба.
013134	1X240/50	ч	2864	35,6	3164	ба.
011363	1X300/25	ч	3163	37	3550	ба.
011364	1X400/35	ч	4234	41	4500	ба.
011365	1X500/35	ч	5194	44	5500	ба.

NA2XSY 18/30 kV

применение:

Для прокладки внутри помещений, на открытом воздухе, непосредственно в земле и в воде, а также в кабельных каналах и т.п. Кабель предназначен для присоединения устройств электрического питания и распределения в публичных и промышленных сетях. Согл. стандарту VDE 0276-603 кабели должны быть защищены от солнечного излучения.

стандарт	VDE 0276-620
материал ТПЖ	алюминий
класс ТПЖ	многопроволочный, класс 2
изоляция жил	сшитый полиэтилен DIX8
материал оболочки	ПВХ DMV6
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура жилы	90 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	+70 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	15 x DA
частичный разряд	2 pC
ном. напряжение U	30 kV
максимально допустимое напряжение в трёхфазной цепи	36 kV
испыт. напряжение	63 kV



код	типономинал	цвет	CU kg/km	AL kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
011418	1X50/16	K	182	145	34	1250	ба.
011419	1X70/16	K	182	203	36	1350	ба.
012965	1X70/25	K	283	203	37	1250	ба.
011420	1X95/16	K	182	276	37	1500	ба.
011421	1X120/16	K	182	348	39	1600	ба.
011422	1X150/16	K	182	435	40	1750	ба.
011423	1X150/25	K	283	435	40	1850	ба.
011424	1X185/16	K	182	537	42	1950	ба.
011425	1X185/25	K	283	537	42	2000	ба.
011426	1X240/16	K	182	696	44	2200	ба.
011427	1X240/25	K	283	696	44	2250	ба.
011428	1X300/25	K	283	870	47	2550	ба.
011429	1X400/35	K	394	1160	50	3000	ба.
011430	1X500/35	K	394	1450	53	3450	ба.
013137	1X630/35	K	394	1827	57,3	3607	ба.

NA2XSy 12/20 kV



стандарт	VDE 0276-620
материал ТПЖ	алюминий
класс ТПЖ	многопроволочный, класс 2
изоляция жил	сшитый полиэтилен DIX8
материал оболочки	ПВХ DMV6
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура жилы	90 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	+70 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	15 x DA
частичный разряд	2 pC
ном. напряжение U	20 kV
максимально допустимое напряжение в трёхфазной цепи	24 kV
испыт. напряжение	42 kV

применение:

Для прокладки внутри помещений, на открытом воздухе, непосредственно в земле и в воде, а также в кабельных каналах и т.п. Кабель предназначен для присоединения устройств электрического питания и распределения в публичных и промышленных сетях. Согл. стандарту VDE 0276-603 кабели должны быть защищены от солнечного излучения.

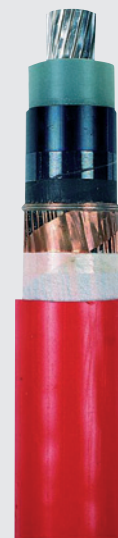
код	типономинал	цвет	CU kg/km	AL kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
011405	1X50/16	K	182	145	29	970	ба.
011406	1X70/16	K	182	203	31	1100	ба.
011407	1X95/16	K	182	276	32	1200	ба.
011408	1X120/16	K	182	348	34	1350	ба.
013031	01X120/25	K	283	348	34,4	1320	ба.
012534	01X120/50	K	560	348		1718	ба.
011409	1X150/16	K	182	435	35	1450	ба.
011410	1X150/25	K	283	435	35	1500	ба.
012535	01X150/50	K	560	435		1857	ба.
011411	1X185/16	K	182	537	37	1650	ба.
011412	1X185/25	K	283	537	37	1700	ба.
011413	1X240/16	K	182	696	40	1850	ба.
011414	1X240/25	K	283	696	40	1900	ба.
012536	01X240/50	K	560	696		1718	ба.
011415	1X300/25	K	283	870	42	2200	ба.
012922	01X300/50	K	560	870	42	2200	ба.
011416	1X400/35	K	394	1160	45	2600	ба.
012923	01X400/50	K	560	1160	45	2200	ба.
011417	1X500/35	K	394	1450	48	3000	ба.
013532	1X800/35	K	394	2320	57	4060	ба.

NA2XSy 6/10 kV

применение:

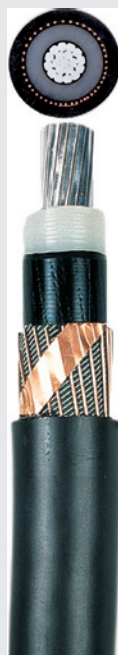
Для прокладки внутри помещений, на открытом воздухе, непосредственно в земле и в воде, а также в кабельных каналах и т.п. Кабель предназначен для присоединения устройств электрического питания и распределения в публичных и промышленных сетях. Согл. стандарту VDE 0276-603 кабели должны быть защищены от солнечного излучения.

стандарт	VDE 0276-620
материал ТПЖ	алюминий
класс ТПЖ	многопроволочный, класс 2
изоляция жил	сшитый полиэтилен DIX8
материал оболочки	ПВХ DMV6
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура жилы	90 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	+70 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	15 x DA
частичный разряд	2 pC
ном. напряжение U	10 kV
максимально допустимое напряжение в трёхфазной цепи	12 kV
испыт. напряжение	21 kV



код	типономинал	цвет	CU kg/km	AL kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
011392	1X50/16	K	182	145	25	780	ба.
011393	1X70/16	K	182	203	27	870	ба.
012614	1X70/25	K	283	203	27	1395	ба.
011394	1X95/16	K	182	276	28	990	ба.
011395	1X120/16	K	182	348	30	1100	ба.
012615	1X120/50	K	560	348	30	1659	ба.
011396	1X150/16	K	182	435	31	1250	ба.
011397	1X150/25	K	283	435	31	1300	ба.
011398	1X185/16	K	182	537	33	1400	ба.
011399	1X185/25	K	283	537	33	1450	ба.
011400	1X240/16	K	182	696	35	1600	ба.
011401	1X240/25	K	283	696	35	1650	ба.
011402	1X300/25	K	283	870	37	1950	ба.
011403	1X400/35	K	394	1160	41	2350	ба.
011404	1X500/35	K	394	1450	44	2700	ба.
012508	1X800/35	K	394	2320		3973	ба.

NA2XS2Y 12/20 kV



стандарт	VDE 0276-620
материал ТПЖ	алюминий
класс ТПЖ	многопроволочный, класс 2
изоляция жил	сшитый полиэтилен DIX8
материал оболочки	полиэтилен DMP2
огнестойкость	без
максимально допустимая температура жилы	90 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	+70 °C
допустимая температура при прокладке	-20 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	15 x DA
частичный разряд	2 pC
ном. напряжение U	20 kV
максимально допустимое напряжение в трёхфазной цепи	24 kV
испыт. напряжение	42 kV

применение:

Для прокладки внутри помещений, на открытом воздухе, непосредственно в земле и в воде, а также в кабельных каналах и т.п. Кабель предназначен для присоединения устройств электрического питания и распределения в публичных и промышленных сетях.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	AL kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
012811	1X35/16	ч	182	102	28	725	ба.
011443	1X50/16	ч	182	145	29	830	ба.
011444	1X70/16	ч	182	203	31	920	ба.
013027	1X70/25	ч	435	182	32	1332	ба.
011324	1X95/16	ч	182	276	32	1050	ба.
011323	1X120/16	ч	182	348	34	1150	ба.
013075	1X120/50	ч	560	348	33,8	1427	ба.
011445	1X150/16	ч	182	435	35	1300	ба.
011325	1X150/25	ч	283	435	35	1350	ба.
011446	1X185/16	ч	182	537	37	1450	ба.
011321	1X185/25	ч	283	537	37	1550	ба.
011449	1X240/16	ч	182	696	40	1650	ба.
011448	1X240/25	ч	283	696	40	1750	ба.
013076	1X240/50	ч	560	696	39,2	1898	ба.
011450	1X300/25	ч	283	870	42	2000	ба.
011451	1X400/35	ч	394	1160	45	2400	ба.
011452	1X500/35	ч	394	1450	48	2800	ба.
013077	1X500/50	ч	560	1450	47,7	2843	ба.
012227	1X630/35	ч	394	1827	52	3297	ба.
013152	1X800/35	ч	394	2320	58	3900	ба.

NA2XS2Y 18/30 kV

применение:

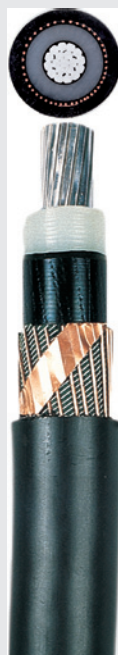
Для прокладки внутри помещений, на открытом воздухе, непосредственно в земле и в воде, а также в кабельных каналах и т.п. Кабель предназначен для присоединения устройств электрического питания и распределения в публичных и промышленных сетях.

стандарт	VDE 0276-620
материал ТПЖ	алюминий
класс ТПЖ	многопроволочный, класс 2
изоляция жил	сшитый полиэтилен DIX8
материал оболочки	полиэтилен DMP2
огнестойкость	без
максимально допустимая температура жилы	90 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	+70 °C
допустимая температура при прокладке	-20 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	15 x DA
частичный разряд	2 pC
ном. напряжение U	30 kV
максимально допустимое напряжение в трёхфазной цепи	36 kV
испыт. напряжение	63 kV



код	типономинал	цвет	CU kg/km	AL kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
011453	1X50/16	ч	182	145	34	1100	ба.
011454	1X70/16	ч	182	203	36	1200	ба.
011455	1X95/16	ч	182	276	37	1300	ба.
011456	1X120/16	ч	182	348	39	1450	ба.
011457	1X150/25	ч	283	435	40	1650	ба.
011458	1X185/25	ч	283	537	42	1800	ба.
011459	1X240/25	ч	283	696	44	2050	ба.
011460	1X300/25	ч	283	870	47	2300	ба.
011461	1X400/35	ч	394	1160	50	2750	ба.
011462	1X500/35	ч	394	1450	53	3150	ба.
013116	1X630/35	ч	394	1827	62	3770	ба.
013091	1X800/35	ч	394	2320		4310	ба.

NA2XS2Y 6/10 kV



стандарт	VDE 0276-620
материал ТПЖ	алюминий
класс ТПЖ	многопроволочный, класс 2
изоляция жил	сшитый полиэтилен DIX8
материал оболочки	полиэтилен DMP2
огнестойкость	без
максимально допустимая температура жилы	90 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	+70 °C
допустимая температура при прокладке	-20 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	15 x DA
частичный разряд	2 pC
ном. напряжение U	10 kV
максимально допустимое напряжение в трёхфазной цепи	12 kV
испыт. напряжение	21 kV

применение:

Для прокладки внутри помещений, на открытом воздухе, непосредственно в земле и в воде, а также в кабельных каналах и т.п. Кабель предназначен для присоединения устройств электрического питания и распределения в публичных и промышленных сетях.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	AL kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
011431	1X50/16	ч	182	145	25	670	ба.
011432	1X70/16	ч	182	203	27	750	ба.
011433	1X95/16	ч	182	276	28	860	ба.
011498	1X120/16	ч	182	348	30	950	ба.
013074	1X120/50	ч	560	348	29,6	1248	ба.
011434	1X150/16	ч	182	435	31	1100	ба.
011435	1X150/25	ч	283	435	31	1150	ба.
011436	1X185/16	ч	182	537	33	1250	ба.
011437	1X185/25	ч	283	537	33	1300	ба.
011438	1X240/16	ч	182	696	35	1400	ба.
011439	1X240/25	ч	283	696	35	1500	ба.
011440	1X300/25	ч	283	870	37	1750	ба.
011441	1X400/35	ч	394	1160	41	2150	ба.
011442	1X500/35	ч	394	1450	44	2500	ба.
013026	1X630/35	ч	394	1827	48	2500	ба.

N2XS(F)2Y 18/30 kV

применение:

Для прокладки внутри помещений, на открытом воздухе, непосредственно в земле и в воде, а также в кабельных каналах и т.п. Кабель предназначен для присоединения устройств электрического питания и распределения в публичных и промышленных сетях. Кабель предназначен для применений, где механическое повреждение после прокладки не полностью исключено и вода не должна распространяться вдоль кабеля.

стандарт	VDE 0276-620
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	многопроволочный, класс 2
изоляция жил	сшитый полиэтилен DIX8
материал оболочки	полиэтилен DMP2
пометровая маркировка	да
огнестойкость	без
УФ-стойкий	да
максимально допустимая температура жилы	90 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	+70 °C
допустимая температура при прокладке	-20 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	15 x DA
частичный разряд	2 pC
ном. напряжение U	30 kV



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
011516	1X50/16	ч	662	34	1650	ба.
011517	1X70/16	ч	854	36	1900	ба.
011526	1X95/16	ч	1094	37	2150	ба.
011519	1X120/16	ч	1334	39	2450	ба.
011520	1X150/25	ч	1723	40	2750	ба.
011521	1X185/25	ч	2059	42	3150	ба.
011972	1X185/35	ч	2175	42	2955	ба.
011522	1X240/25	ч	2587	44	3800	ба.
012216	1X240/70	ч	3084	44	3786	ба.
011523	1X300/25	ч	3163	47	4400	ба.
011524	1X400/35	ч	4234	50	5450	ба.
011525	1X500/35	ч	5194	53	6550	ба.
012226	1X630/35	ч	6442	58	7803	ба.

N2XS(F)2Y 6/10 kV



стандарт	VDE 0276-620
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	многопроволочный, класс 2
изоляция жил	сшитый полиэтилен DIX8
материал оболочки	полиэтилен DMP2
пометровая маркировка	да
огнестойкость	без
УФ-стойкий	да
максимально допустимая температура жилы	90 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	+70 °C
допустимая температура при прокладке	-20 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	15 x DA
частичный разряд	2 pC
ном. напряжение U	10 kV

применение:

Для прокладки внутри помещений, на открытом воздухе, непосредственно в земле и в воде, а также в кабельных каналах и т.п. Кабель предназначен для присоединения устройств электрического питания и распределения в публичных и промышленных сетях. Кабель предназначен для применений, где механическое повреждение после прокладки не полностью исключено и вода не должна распространяться вдоль кабеля.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
013261	1X35/16	ч	518	28	820	ба.
011479	1X50/16	ч	662	25	1150	ба.
011480	1X70/16	ч	854	27	1400	ба.
011481	1X95/16	ч	1094	28	1650	ба.
011482	1X120/16	ч	1334	30	1900	ба.
011483	1X150/25	ч	1723	31	2300	ба.
011484	1X185/25	ч	2059	33	2650	ба.
011485	1X240/25	ч	2587	35	3250	ба.
013271	1X240/25	к	2587	35	3250	ба.
011486	1X300/25	ч	3163	37	3850	ба.
011487	1X400/35	ч	4234	41	4800	ба.
011488	1X500/35	ч	5194	44	5900	ба.
012224	1X630/35	ч	6442	49	7014	ба.

N2XS(F)2Y 12/20 kV

применение:

Для прокладки внутри помещений, на открытом воздухе, непосредственно в земле и в воде, а также в кабельных каналах и т.п. Кабель предназначен для присоединения устройств электрического питания и распределения в публичных и промышленных сетях. Кабель предназначен для применений, где механическое повреждение после прокладки не полностью исключено и вода не должна распространяться вдоль кабеля.

стандарт	VDE 0276-620
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	многопроволочный, класс 2
изоляция жил	сшитый полиэтилен DIX8
материал оболочки	полиэтилен DMP2
пометровая маркировка	да
огнестойкость	без
УФ-стойкий	да
максимально допустимая температура жилы	90 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	+70 °C
допустимая температура при прокладке	-20 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	15 x DA
частичный разряд	2 pC
ном. напряжение U	20 kV



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
011546	1X35/16	ч	518	28	1300	ба.
011489	1X50/16	ч	662	29	1350	ба.
011490	1X70/16	ч	854	31	1600	ба.
011317	1X95/16	ч	1094	32	1900	ба.
011491	1X120/16	ч	1334	34	2150	ба.
011492	1X150/25	ч	1723	35	2500	ба.
011309	1X185/25	ч	2059	37	2900	ба.
011493	1X240/25	ч	2587	40	3500	ба.
011494	1X300/25	ч	3163	42	4150	ба.
011495	1X400/35	ч	4234	45	5100	ба.
011496	1X500/35	ч	5194	48	6200	ба.
012225	1X630/35	ч	6442	52	7365	ба.

NA2XS(F)2Y 18/30 kV



стандарт	VDE 0276-620
материал ТПЖ	алюминий
класс ТПЖ	многопроволочный, класс 2
изоляция жил	сшитый полиэтилен DIX8
материал оболочки	полиэтилен DMP2
пометровая маркировка	да
огнестойкость	без
УФ-стойкий	да
максимально допустимая температура жилы	90 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	+70 °C
допустимая температура при прокладке	-20 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	15 x DA
частичный разряд	2 pC
ном. напряжение U	30 kV

применение:

Для прокладки внутри помещений, на открытом воздухе, непосредственно в земле и в воде, а также в кабельных каналах и т.п. Кабель предназначен для присоединения устройств электрического питания и распределения в публичных и промышленных сетях. Кабель предназначен для применений, где механическое повреждение после прокладки не полностью исключено и вода не должна распространяться вдоль кабеля.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	AL kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
011534	1X50/16	ч	182	145	34	1350	ба.
011478	1X70/16	ч	182	203	36	1450	ба.
011535	1X95/16	ч	182	276	37	1600	ба.
013275	1X95/35	ч	396	396	37,5	1420	ба.
011536	1X120/16	ч	182	348	39	1750	ба.
013276	1X120/35	ч	396	348	39	1560	ба.
011537	1X150/25	ч	283	435	40	1950	ба.
013279	1X150/35	ч	396	435	40,5	1670	ба.
011538	1X185/25	ч	283	537	42	2150	ба.
013277	1X185/35	ч	396	537	42	1825	ба.
011539	1X240/25	ч	283	696	44	2400	ба.
011540	1X300/25	ч	283	870	47	2700	ба.
013280	1X300/35	ч	396	870	46	2285	ба.
011541	1X400/35	ч	394	1160	50	3200	ба.
013198	1X400/70	ч	791	1160		3650	ба.
011542	1X500/35	ч	394	1450	53	3650	ба.
013278	1X500/50	ч	565	1450	54,5	3310	ба.
012223	1X630/35	ч	394	1827	60	3738	ба.
013067	1X800/35	ч	394	2320	65	4367	ба.

NA2XS(F)2Y 6/10 kV

применение:

Для прокладки внутри помещений, на открытом воздухе, непосредственно в земле и в воде, а также в кабельных каналах и т.п. Кабель предназначен для присоединения устройств электрического питания и распределения в публичных и промышленных сетях. Кабель предназначен для применений, где механическое повреждение после прокладки не полностью исключено и вода не должна распространяться вдоль кабеля.

стандарт	VDE 0276-620
материал ТПЖ	алюминий
класс ТПЖ	многопроволочный, класс 2
изоляция жил	сшитый полиэтилен DIX8
материал оболочки	полиэтилен DMP2
пометровая маркировка	да
огнестойкость	без
УФ-стойкий	да
максимально допустимая температура жилы	90 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	+70 °C
допустимая температура при прокладке	-20 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	15 x DA
частичный разряд	2 pC
ном. напряжение U	10 kV



код	типоминал	цвет	CU kg/km	AL kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
011463	1X50/16	ч	182	145	25	850	ба.
011464	1X70/16	ч	182	203	27	950	ба.
011465	1X95/16	ч	182	276	28	1100	ба.
011466	1X120/16	ч	182	348	30	1200	ба.
011467	1X150/25	ч	283	435	31	1400	ба.
011468	1X185/25	ч	283	537	33	1550	ба.
011469	1X240/25	ч	283	696	35	1750	ба.
011470	1X300/25	ч	283	870	37	2050	ба.
011471	1X400/35	ч	394	1160	40	2450	ба.
012925	1X400/50	ч	560	1160	40	2200	ба.
011472	1X500/35	ч	394	1450	44	2850	ба.
012053	1X630/35	ч	394	1827	49	2969	ба.
013230	1X800/35	ч	394	2320	52	3400	ба.
013032	1X1000/35	ч	394	2900	63	4780	ба.

NA2XS(F)2Y 12/20 kV



стандарт	VDE 0276-620
материал ТПЖ	алюминий
класс ТПЖ	многопроволочный, класс 2
изоляция жил	сшитый полиэтилен DIX8
материал оболочки	полиэтилен DMP2
пометровая маркировка	да
огнестойкость	без
УФ-стойкий	да
максимально допустимая температура жилы	90 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	+70 °C
допустимая температура при прокладке	-20 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	15 x DA
частичный разряд	2 pC
ном. напряжение U	20 kV

применение:

Для прокладки внутри помещений, на открытом воздухе, непосредственно в земле и в воде, а также в кабельных каналах и т.п. Кабель предназначен для присоединения устройств электрического питания и распределения в публичных и промышленных сетях. Кабель предназначен для применений, где механическое повреждение после прокладки не полностью исключено и вода не должна распространяться вдоль кабеля.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	AL kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
011473	1X50/16	ч	182	145	29	1050	ба.
011474	1X70/16	ч	182	203	31	950	ба.
011320	1X95/16	ч	182	276	32	1300	ба.
011319	1X120/16	ч	182	348	34	1450	ба.
012543	1X120/50	к	560	348		1718	ба.
012785	1X150/16	ч	182	435	36	1254	ба.
011306	1X150/25	ч	283	435	36	1650	ба.
013062	1X150/50	ч	560	435	36,4	1560	ба.
011307	1X185/25	ч	283	537	37	1800	ба.
013540	1X240/16	ч	182	696		1580	ба.
011308	1X240/25	ч	283	696	40	2050	ба.
012544	1X240/50	к	560	435		2237	ба.
011475	1X300/25	ч	283	870	42	2300	ба.
013063	1X300/50	ч	560	870	42	2120	ба.
013541	1X400/16	ч	182	1160		2104	ба.
011476	1X400/35	ч	394	1160	45	2800	ба.
011477	1X500/35	ч	394	1450	48	3200	ба.
013064	1X500/50	ч	560	1450	48,3	2840	ба.
011838	1X630/35	ч	394	1827	52	3268	ба.
013065	1X630/50	ч	560	1827	52,2	3320	ба.
012258	1X800/35	ч	394	2320	60	3973	ба.

N2XS(FL)2Y 6/10 kV

применение:

Для прокладки в земле, в воде, вне помещения, внутри помещения и в кабельных каналах для сетей энергоснабжающих организаций, промышленности и распределителей. При прокладке в кабельных каналах и внутри помещений необходимо учитывать, что полиэтиленовый кожух не является трудновоспламеняемым согласно DIN VDE 0482-332-1. Кабель подходит для неблагоприятных условий использования, особенно если после механического повреждения необходимо предотвратить проникновение воды в поперечном и продольном направлении.

стандарт	VDE 0276-620
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	многопроволочный, класс 2
изоляция жил	сшитый полиэтилен DIX8
материал оболочки	полиэтилен DMP2
водонепроницаемая оболочка	да
кабель с продольным уплотнением	да
цвет оболочки	чёрный
пометровая маркировка	да
УФ-стойкий	да
максимально допустимая температура жилы	90 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	+70 °C
допустимая температура при прокладке	-20 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	15 x DA



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
013521	01X70/16	ч	854	32	1300	ба.
012467	01X95/16	ч	1094	29	1450	ба.
012459	01X120/16	ч	1334	31	1900	ба.
012639	01X150/25	ч	1723	32	1997	ба.
012582	01X185/25	ч	2059	34	2463	ба.
011825	01X240/25	ч	2587	36	3050	ба.
012001	01X300/25	ч	3163	38	3720	ба.
012613	01X500/35	ч	5194	45	5878	ба.
012654	01X630/35	ч	6442	48	7014	ба.

N2XS(FL)2Y 12/20 kV



стандарт	VDE 0276-620
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	многопроволочный, класс 2
изоляция жил	сшитый полиэтилен DIX8
материал оболочки	полиэтилен DMP2
водонепроницаемая оболочка	да
кабель с продольным уплотнением	да
цвет оболочки	чёрный
пометровая маркировка	да
УФ-стойкий	да
максимально допустимая температура жилы	90 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	+70 °C
допустимая температура при прокладке	-20 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	15 x DA

применение:

Для прокладки в земле, в воде, вне помещения, внутри помещения и в кабельных каналах для сетей энергоснабжающих организаций, промышленности и распределителей. При прокладке в кабельных каналах и внутри помещений необходимо учитывать, что полиэтиленовый кожух не является трудновоспламеняемым согласно DIN VDE 0482-332-1. Кабель подходит для неблагоприятных условий использования, особенно если после механического повреждения необходимо предотвратить проникновение воды в поперечном и продольном направлении.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
013117	1X50/16	ч	662	34	1170	ба.
013118	1X70/16	ч	854	36	1470	ба.
011786	1X95/16	ч	1094	33	1900	ба.
013119	1X120/16	ч	1334	39	2260	ба.
013033	1X150/25	ч	1723	38	2318	ба.
013030	1X240/25	ч	2587	41	3700	ба.
011750	1X300/25	ч	3163	43	3940	ба.
013561	1X400/35	ч	4234	50	4850	ба.
012228	1X500/35	ч	5194	50	5948	ба.
013974	1X630/35	ч	6442	53	7400	ба.

N2XS(FL)2Y 18/30 kV

применение:

Для прокладки в земле, в воде, вне помещения, внутри помещения и в кабельных каналах для сетей энергоснабжающих организаций, промышленности и распределителей. При прокладке в кабельных каналах и внутри помещений необходимо учитывать, что полиэтиленовый кожух не является трудновоспламеняемым согласно DIN VDE 0482-332-1. Кабель подходит для неблагоприятных условий использования, особенно если после механического повреждения необходимо предотвратить проникновение воды в поперечном и продольном направлении.

стандарт	VDE 0276-620
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	многопроволочный, класс 2
изоляция жил	сшитый полиэтилен DIX8
материал оболочки	полиэтилен DMP2
водонепроницаемая оболочка	да
кабель с продольным уплотнением	да
цвет оболочки	чёрный
пометровая маркировка	да
УФ-стойкий	да
максимально допустимая температура жилы	90 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	+70 °C
допустимая температура при прокладке	-20 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	15 x DA



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
013663	1X95/16	ч	1094	38	1900	ба.
013640	1X150/25	ч	1723	45	2650	ба.
013664	1X240/25	ч	2587	45	3500	ба.
012779	1X300/25	ч	3163	49,1	4151	ба.
013227	1X400/35	ч	4234	50,7	5045	ба.

NA2XS(FL)2Y 6/10 kV



стандарт	VDE 0276-620
материал ТПЖ	алюминий
класс ТПЖ	многопроволочный, класс 2
изоляция жил	сшитый полиэтилен DIX8
материал оболочки	полиэтилен DMP2
водонепроницаемая оболочка	да
кабель с продольным уплотнением	да
пометровая маркировка	да
огнестойкость	без
УФ-стойкий	да
максимально допустимая температура жилы	90 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	+ 70 °C
допустимая температура при прокладке	-20 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	15 x DA

применение:

Для прокладки в земле, в воде, вне помещения, внутри помещения и в кабельных каналах для сетей энергоснабжающих организаций, промышленности и распределителей. При прокладке в кабельных каналах и внутри помещений необходимо учитывать, что полиэтиленовый кожух не является трудновоспламеняемым согласно DIN VDE 0482-332-1. Кабель подходит для неблагоприятных условий использования, особенно если после механического повреждения необходимо предотвратить проникновение воды в поперечном и продольном направлении.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	AL kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
013643	01X120/16	ч	182	348	31	1290	ба.
012924	01X120/50	ч	560	348	31	1300	ба.
012961	01X120/70	ч	791	348	32	1600	ба.
012462	01X150/25	ч	283	435	32	1156	ба.
012461	01X240/25	ч	283	696	36	1850	ба.
012545	01X240/50	ч	560	696	36	1740	ба.
012988	01X240/70	ч	791	696	40	2550	ба.
013155	01X300/25	ч	283	870		2466	ба.
012463	01X400/35	ч	394	1160	42	2466	ба.
012962	01X500/70	ч	791	1450	46	3250	ба.

NA2XS(FL)2Y 12/20 kV

применение:

Для прокладки в земле, в воде, вне помещения, внутри помещения и в кабельных каналах для сетей энергоснабжающих организаций, промышленности и распределителей. При прокладке в кабельных каналах и внутри помещений необходимо учитывать, что полиэтиленовый кожух не является трудновоспламеняемым согласно DIN VDE 0482-332-1. Кабель подходит для неблагоприятных условий использования, особенно если после механического повреждения необходимо предотвратить проникновение воды в поперечном и продольном направлении.

стандарт	VDE 0276-620
материал ТПЖ	алюминий
класс ТПЖ	многопроволочный, класс 2
изоляция жил	сшитый полиэтилен DIX8
материал оболочки	полиэтилен DMP2
водонепроницаемая оболочка	да
кабель с продольным уплотнением	да
пометровая маркировка	да
огнестойкость	без
УФ-стойкий	да
максимально допустимая температура жилы	90 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	+ 70 °C
допустимая температура при прокладке	-20 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	15 x DA



код	типономинал	цвет	CU kg/km	AL kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
013953	01X50/16	ч	182	145	30	1100	ба.
012533	01X70/16	ч	182	203	32	1000	ба.
012568	01X70/25	ч	283	203	32	1395	ба.
012989	01X95/25	ч	283	276	35	1400	ба.
011783	01X120/16	ч	182	348	35	1250	ба.
012569	01X120/50	ч	560	348	35	1540	ба.
012784	01X150/16	ч	182	435	36	1254	ба.
012512	01X150/25	ч	283	435	36	1650	ба.
012963	01X150/50	ч	565	435	38	2050	ба.
012990	01X150/70	ч	435	791	41	2150	ба.
012987	01X185/25	ч	283	537	38	2000	ба.
012964	01X185/50	ч	565	537	39	2400	ба.
011848	01X240/25	ч	283	696	41	1850	ба.
012991	01X240/35	ч	394	696	43	2150	ба.
012882	01X240/50	ч	560	696	41	2100	ба.
012992	01X240/70	ч	791	394	44	2550	ба.
012927	01X300/25	ч	283	870	44	2550	ба.
011852	01X400/35	ч	394	1160	45	2466	ба.
012762	01X500/35	ч	394	1450	50	2823	ба.

NA2XS(FL)2Y 18/30 kV



стандарт	VDE 0276-620
материал ТПЖ	алюминий
класс ТПЖ	многопроволочный, класс 2
изоляция жил	сшитый полиэтилен DIX8
материал оболочки	полиэтилен DMP2
водонепроницаемая оболочка	да
кабель с продольным уплотнением	да
пометровая маркировка	да
огнестойкость	без
УФ-стойкий	да
максимально допустимая температура жилы	90 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	+ 70 °C
допустимая температура при прокладке	-20 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	15 x DA

применение:

Для прокладки в земле, в воде, вне помещения, внутри помещения и в кабельных каналах для сетей энергоснабжающих организаций, промышленности и распределителей. При прокладке в кабельных каналах и внутри помещений необходимо учитывать, что полиэтиленовый кожух не является трудновоспламеняемым согласно DIN VDE 0482-332-1. Кабель подходит для неблагоприятных условий использования, особенно если после механического повреждения необходимо предотвратить проникновение воды в поперечном и продольном направлении.

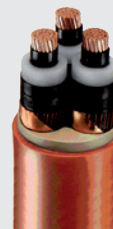
код	типономинал	цвет	CU kg/km	AL kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
013171	01X70/16	ч	182	203	41	1300	ба.
012509	01X95/16	ч	182	276	38	1150	ба.
012657	01X120/16	ч	182	348	40	1750	ба.
013172	01X150/25	ч	283	435	45	1800	ба.
013173	01X185/25	ч	283	537	47	1950	ба.
012510	01X240/25	ч	283	696	45	1850	ба.
012658	01X300/25	ч	283	870	48	2700	ба.
012511	01X400/35	ч	394	1160	51	2466	ба.
013174	01X500/35	ч	394	1450	58	3300	ба.

N2XSEY 6/10 kV

применение:

Для прокладки внутри помещений, на открытом воздухе, непосредственно в земле и в воде, а также в кабельных каналах и т.п. Кабель предназначен для присоединения устройств электрического питания и распределения в публичных и промышленных сетях. Согл. стандарту VDE 0276-603 кабели должны быть защищены от солнечного излучения.

стандарт	VDE 0276-620
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	многопроволочный, класс 2
изоляция жил	сшитый полиэтилен DIX8
материал оболочки	ПВХ DMV6
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура жилы	90 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	+70 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	15 x DA
частичный разряд	2 pC
ном. напряжение U	10 kV
максимально допустимое напряжение в трёхфазной цепи	12 kV
испыт. напряжение	21 kV



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
011310	3X35/16	K	1209	49	3300	ба.
011311	3X50/16	K	1671	52	3900	ба.
011312	3X70/16	K	2247	55	4700	ба.
011313	3X95/16	K	2994	60	5850	ба.
011314	3X120/16	K	3714	64	6800	ба.
011315	3X150/25	K	4638	67	7950	ба.
011316	3X185/25	K	5646	71	9300	ба.
011497	3X240/25	K	7272	77	11550	ба.
013316	3X300/25	K	9160	80	12200	ба.

N2XSH 6/10 kV



стандарт	VDE 0276-620
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	многопроволочный, класс 2
изоляция жил	сшитый полиэтилен DIX8
материал оболочки	безгалогенная композиция HM4
цвет оболочки	чёрный
огнестойкость	VDE 0482-266-2-4/IEC 60332-3-24
максимально допустимая температура жилы	90 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	+70 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	15 x DA
частичный разряд	2 pC
ном. напряжение U	10 kV
максимально допустимое напряжение в трёхфазной цепи	12 kV

применение:

Для прокладки внутри помещения и в кабельных каналах для сетей энергосистем, промышленности и распределителей.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
013511	1X50/16	ч	662	29	1050	ба.
012736	1X70/16	ч	854		1300	ба.
012083	1X95/16	ч	1094	28	1561	ба.
012764	1X120/16	ч	1334	29,8	1688	ба.
012075	1X150/16	ч	1723	31	2290	ба.
013758	1X150/25	ч	1723	36	3250	ба.
012737	1X185/25	ч	2059		2550	ба.
012954	1X240/25	ч	2587	36	3106	ба.
012955	1X300/25	ч	3163	37	3750	ба.
012956	1X400/35	ч	4234	41	4660	ба.
012634	1X400/75	ч	4620		5194	ба.
012765	1X500/35	ч	5194	38,1	5200	ба.
012635	1X630/35	ч	6442		8697	ба.

N2XSH 12/20 kV

применение:

Для прокладки внутри помещения и в кабельных каналах для сетей энергосистем, промышленности и распределителей.

стандарт	VDE 0276-620
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	многопроволочный, класс 2
изоляция жил	сшитый полиэтилен DIX8
материал оболочки	безгалогенная композиция HM4
цвет оболочки	чёрный
огнестойкость	VDE 0482-266-2-4/IEC 60332-3-24
максимально допустимая температура жилы	90 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	+70 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	15 x DA
частичный разряд	2 pC
ном. напряжение U	20 kV
максимально допустимое напряжение в трёхфазной цепи	24 kV



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
013813	1X35/16	ч	518	32	1080	ба.
013814	1X50/16	ч	662	33	1240	ба.
013636	1X70/16	ч	854	30	1500	ба.
013490	1X95/16	ч	1094	36	1730	ба.
013491	1X185/25	ч	2059	41	2810	ба.
012957	1X240/25	ч	2587	40	3400	ба.
012958	1X400/35	ч	4234	45	4950	ба.

NFA2X



стандарт	VDE 0274 (Z)
материал ТПЖ	алюминий
класс ТПЖ	многопроволочный, класс 2
изоляция жил	сшитый полиэтилен
УФ-стойкий	да
максимально допустимая температура (после прокладки)	-20 - 80 °C
ном. напряжение U	1 kV
максимально допустимое напряжение в трёхфазной цепи	1.2 kV

применение:

Для надземных распределительных сетей, преимущественно для распределительных сетей общего пользования с максимальным напряжением в сети не более 1,2 кВ.

код	типономинал	цвет	AL kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
011699	04X25	ч	290	22	427	к. 100, ба.
090072	01X16	ч	46,4	8	74	ба.
090026	01X25	ч	72	10	105	ба.
090091	01X35	ч	102	11	133	ба.
090092	01X50	ч	145	12,5	180	ба.
090025	01X70	ч	203	14	258	ба.
090095	01X95	ч	276	15,4	334	ба.
090172	01X150	ч	435		510	ба.
090073	02X16	ч	93	15,6	147	ба.
090028	02X25	ч	144		200	ба.
090114	02X35	ч	204	19,5	260	ба.
090075	04X16	ч	186	18,8	285	ба.
090023	04X35	ч	406	25	620	ба.
090029	04X50	ч	580	28	785	ба.
090024	04X70	ч	812	32	1032	ба.
090078	04X70+25	ч	885	36	1105	ба.
090105	04X70+35	ч	914	36,2	1150	ба.
090098	04X70+2X25	ч	956		1232	ба.
090080	04X70+2X35	ч	1016	40,1	1254	ба.
090030	04X95	ч	1102	37	1332	ба.
090108	04X95+35	ч	1204	41,8	1468	ба.



Содержание

Монтажные кабели с оболочкой	60
NYM-J	60
(N)YM(St)-J	63
NHXMH-J	64
NHXMH-O	66
(N)HXMH(St)-J	67

Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные
провода

телефонные кабели и
провода

Кабели управления
и передачи данных

Огнестойкие
кабели (DIN 4102)

Кабели для
компьютерных сетей

Коаксиальные
кабели

техническая
информация

NYM-J



стандарт	VDE 0250-204
материал ТПЖ	медь, голая
изоляция жил	PBX TI1
материал оболочки	PBX YM1
цвет оболочки	серый RAL 7035
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура (после прокладки)	70 °C
допустимая температура при прокладке	5 - 70 °C
ном. напряжение U	500 V
испыт. напряжение	2 kV
маркировка жил	цветная согл. VDE 0293; больше 5 жил: желт.-зел. + цифры

применение:

Кабель установочный в ПВХ изоляции. Используется для целей промышленного и бытового энергопитания. Для прокладки над и под штукатуркой в сухих и влажных помещениях, а также в каменных стенах и в бетоне.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
020003	01X2,5	CEP	24	5,8	70	к. 50, к. 100, ба.
020004	01X4	CEP	38	6,4	80	к. 50, к. 100, ба.
020005	01X6	CEP	58	6,8	105	к. 50, к. 100, ба.
020001	01X10	CEP	96	8	155	к. 50, к. 100, ба.
020002	01X16	CEP	154	9,1	230	к. 50, к. 100, ба.
020150	01X25	CEP	240	12,3	330	к. 50, ба.
020006	03X1,5	CEP	43	8,2	135	к. 50, к. 100
020007	03X1,5/TR	CEP	43	8,2	135	ба.
020009	03X2,5	CEP	72	9,4	190	к. 50, к. 100, к. 250
020166	03X2,5/TR	CEP	72	9,4	190	ба.
020010	03X4	CEP	115	10,8	265	к. 50, к. 100, ба.
020044	03X6	CEP	173	12,2	315	ба.
020050	03X10	CEP	288	14,7	465	ба.
020011	04X1,5	CEP	58	8,8	160	к. 50, к. 100
020012	04X1,5/TR	CEP	58	8,8	160	ба.
020015	04X2,5	CEP	96	10,2	230	к. 50, к. 100
020169	04X2,5/TR	CEP	96	10,2	230	ба.
020018	04X4	CEP	154	12,1	330	к. 50, к. 100, ба.
020019	04X6	CEP	230	13,3	460	к. 50, к. 100, ба.
020013	04X10	CEP	384	16,1	690	к. 50, к. 100, ба.
020014	04X16	CEP	614	19	1090	к. 50, ба.
020016	04X25	CEP	960	23,4	1640	к. 50, ба.
020017	04X35	CEP	1344	25,7	2090	к. 50, ба.
020020	05X1,5	CEP	72	9,5	190	к. 50, к. 100
020021	05X1,5/TR	CEP	72	9,5	190	ба.
020024	05X2,5	CEP	120	11	270	к. 50, к. 100
020170	05X2,5/TR	CEP	120	11	270	ба.
020026	05X4	CEP	192	13,2	410	к. 50, к. 100, ба.
020027	05X6	CEP	288	14,5	540	к. 50, к. 100, ба.
020022	05X10	CEP	480	17,7	850	к. 50, к. 100, ба.
020023	05X16	CEP	768	21,2	1350	к. 50, ба.
020025	05X25	CEP	1200	25,7	1990	ба.
020295	05X35	CEP	1680	33,5	2160	ба.
020028	07X1,5	CEP	101	10,5	235	к. 50, к. 100, ба.
020029	07X2,5	CEP	168	12,6	350	к. 50, к. 100, ба.

NYM-J

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
020300	08X1,5	СЕР	115	12,5	237	ба.
020030	10X1,5	СЕР	144	14,3	330	к. 50, к. 100, ба.
020045	12X1,5	СЕР	173	14,4	400	к. 50, к. 100, ба.
020307	16X1,5	СЕР	230	15,8	457	ба.
020294	12X2,5	СЕР	288	15,4	660	ба.



Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные
провода

Телефонные кабели и
провода

Кабели управления
и передачи данных

Огнестойкие
кабели (DIN 4102)

Кабели для
компьютерных сетей

Коаксиальные
кабели

Техническая
информация



стандарт	VDE 0250-204
материал ТПЖ	медь, голая
изоляция жил	ПВХ TI1
материал оболочки	ПВХ YM1
цвет оболочки	серый RAL 7035
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура (после прокладки)	70 °C
допустимая температура при прокладке	5 - 70 °C
ном. напряжение U	500 V
испыт. напряжение	2 kV
маркировка жил	цветная согл. VDE 0293; более 5 жил: цифры

применение:

Кабель установочный в ПВХ изоляции. Используется для целей промышленного и бытового энергоснабжения. Для прокладки над и под штукатуркой в сухих и влажных помещениях, а также в каменных стенах и в бетоне.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
020031	01X1,5	СЕР	14,4	5,2	45	к. 50, к. 100, ба.
020043	01X2,5	СЕР	24	5,8	70	к. 50, к. 100, ба.
020178	01X4	СЕР	38	6,4	80	к. 50, к. 100, ба.
020177	01X6	СЕР	58	6,8	105	к. 50, к. 100, ба.
020032	01X10	СЕР	96	8	155	к. 50, к. 100, ба.
020033	01X16	СЕР	154	9,1	230	к. 50, к. 100, ба.
020034	02X1,5	СЕР	29	7,8	115	к. 50, к. 100
020167	02X1,5/TR	СЕР	29	7,8	115	ба.
020035	02X2,5	СЕР	48	8,9	157	к. 50, к. 100
020168	02X2,5/TR	СЕР	48	8,9	157	ба.
020036	03X1,5	СЕР	43	8,2	135	к. 50, к. 100
020174	03X1,5/TR	СЕР	43	8,2	135	ба.
020037	04X1,5	СЕР	58	8,8	160	к. 50, к. 100
020175	04X1,5/TR	СЕР	58	8,8	160	ба.
020046	04X6	СЕР	230	13,3	460	к. 50, ба.
020038	04X10	СЕР	384	16,1	690	к. 50, ба.
020039	04X16	СЕР	614	19	1090	к. 50, к. 100, ба.
020040	04X25	СЕР	960	23,4	1640	к. 50, ба.
020041	04X35	СЕР	1344	25,7	2090	ба.
020042	07X1,5	СЕР	101	10,5	235	к. 50, к. 100, ба.
020326	12X1,5	СЕР	173	14,4	400	к. 50, к. 100, ба.

применение:

Экранированный кабель с ПВХ-оболочкой. Используется в компьютерной технике, в больницах или промышленных измерительных пунктах с особо чувствительными к помехам измерительными приборами.

(N)YM(St)-J

материал ТПЖ	медь, голая
изоляция жил	ПВХ TI1
экран	фольга
материал оболочки	ПВХ YM1
цвет оболочки	серый RAL 7035
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура (после прокладки)	70 °C
допустимая температура при прокладке	5 - 70 °C
ном. напряжение U	500 V
испыт. напряжение	2 kV
маркировка жил	цветная согл. VDE 0293



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
020308	03X1,5	СЕР	51	9	154	к. 50, к. 100, 6а.
020309	04X1,5	СЕР	65	11	184	к. 50, к. 100, 6а.
020310	05X1,5	СЕР	80	11,5	208	к. 50, к. 100, 6а.
020311	07X1,5	СЕР	108	11,9	248	к. 50, к. 100, 6а.
020312	03X2,5	СЕР	80	11	203	к. 50, к. 100, 6а.
020313	04X2,5	СЕР	104	11,5	256	6а.
020314	05X2,5	СЕР	128	12	284	к. 50, к. 100, 6а.
020315	03X4	СЕР	123	11,5	290	к. 50, 6а.
020316	05X4	СЕР	200	13,5	444	к. 50, к. 100, 6а.
020317	03X6	СЕР	180	15	379	к. 50, к. 100, 6а.
020318	05X6	СЕР	296	15,5	567	к. 50, 6а.
020319	05X10	СЕР	488	18	863	6а.
020320	05X16	СЕР	776	26	1347	6а.
020321	05X25	СЕР	1208		2023	6а.

Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные
провода

Телефонные кабели и
провода

Кабели управления
и передачи данных

Огнестойкие
кабели (DIN 4102)

Кабели для
компьютерных сетей

Коаксиальные
кабели

Техническая
информация

NHXMH-J



стандарт	VDE 0250 T. 214
материал ТПЖ	медь, голая
изоляция жил	сшитый полиэтилен 2X11
материал оболочки	безгалогенная композиция HM2
огнестойкость	VDE 0482-266-2-4/IEC 60332-3-24
дымо-газо-выделение	DIN EN 61034/IEC 61034
без галогенный	DIN EN 50267/IEC 60754
максимально допустимая температура жилы	70 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	70 °C
ном. напряжение U₀	300 V
ном. напряжение U	500 V
испыт. напряжение	2 kV
маркировка жил	цветная согл. VDE 0293

применение:

Кабель установочный с изоляцией из сшитого полиэтилена, не содержащего галоген. Применяется в помещениях и местах большого скопления людей, а также на предприятиях, где предъявляются высокие требования к пожаробезопасности и сохранности.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
020278	01X1,5	CEP	15	5,2	75	ба.
020279	01X2,5	CEP	24	5,6	85	ба.
020232	01X4	CEP	39	7	135	ба.
020280	01X6	CEP	58	7,4	150	ба.
020281	01X10	CEP	96	7,8	200	ба.
020233	01X16	CEP	154	9,6	295	ба.
020282	01X25	CEP	240	12	350	ба.
020185	03X1,5	CEP	43	8,6	130	к. 50, к. 100, ба.
020188	03X2,5	CEP	72	9,5	165	к. 100, ба.
020206	03X4	CEP	115	10,7	235	ба.
020207	03X6	CEP	173	12,3	320	ба.
020208	03X10	CEP	288	14,8	480	ба.
020192	04X1,5	CEP	58	9,2	150	ба.
020209	04X2,5	CEP	96	10,2	200	ба.
020187	04X4	CEP	154	12,2	300	ба.
020189	04X6	CEP	230	13,2	395	ба.
020210	04X10	CEP	384	15,8	595	ба.
020190	04X16	CEP	614	20	935	ба.
020191	04X25	CEP	960	24,5	1420	ба.
020211	04X35	CEP	1344	27,5	1910	ба.
020214	05X1,5	CEP	72	9,8	175	к. 100, ба.
020195	05X2,5	CEP	120	10,7	235	к. 50, к. 100, ба.
020179	05X4	CEP	192	13,2	350	ба.
020196	05X6	CEP	288	14,8	480	ба.
020212	05X10	CEP	480	17,4	710	ба.
020194	05X16	CEP	768	22	1140	ба.
020277	05X25	CEP	1200	28	1900	ба.
020197	07X1,5	CEP	101	10,2	210	ба.
020213	07X2,5	CEP	168	12,2	300	ба.
020229	10X1,5	CEP	144	14,5	280	ба.

ННХМН-J

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
020230	12X1,5	СЕР	173	16,5	320	ба.
020231	24X1,5	СЕР	346	20	570	ба.
020296	24X2,5	СЕР	576	23	787	ба.



Силовые кабели
Монтажные кабели
Изолированные провода
ефонные кабели и провода
Кабели управления и передачи данных
Огнестойкие кабели (DIN 4102)
Кабели для компьютерных сетей
Коаксиальные кабели
техническая информация

NHXMH-O



стандарт	VDE 0250 T. 214
материал ТПЖ	медь, голая
изоляция жил	сшитый полиэтилен 2X11
материал оболочки	безгалогенная композиция HM2
огнестойкость	VDE 0482-266-2-4/IEC 60332-3-24
дымо-газо-выделение	DIN EN 61034/IEC 61034
без галогенный	DIN EN 50267/IEC 60754
максимально допустимая температура жилы	70 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	70 °C
ном. напряжение U₀	300 V
ном. напряжение U	500 V
испыт. напряжение	2 kV
маркировка жил	цветная согл. VDE 0293

применение:

Кабель установочный с изоляцией из сшитого полиэтилена, не содержащего галоген. Применяется в помещениях и местах большого скопления людей, а также на предприятиях, где предъявляются высокие требования к пожаробезопасности и сохранности.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
020198	01X1,5	CEP	15	5,2	92	ба.
020199	01X2,5	CEP	24	5,6	110	ба.
020200	01X4	CEP	39	7,1	135	ба.
020201	01X6	CEP	58	7,4	160	ба.
020202	01X10	CEP	96	7,8	215	ба.
020203	01X16	CEP	154	8,8	295	ба.
020204	02X1,5	CEP	29	8,2	110	ба.
020205	02X2,5	CEP	48	9	130	ба.
020327	02X4	CEP	77	9,8	173	ба.
020328	02X6	CEP	115	10,8	226	ба.
020329	02X10	CEP	192	13,3	356	ба.
020234	04X10	CEP	384	15,7	615	ба.
020235	04X16	CEP	614	19,5	935	ба.
020236	04X25	CEP	960	23,8	1420	ба.

(N)HXMH(St)-J

применение:

Кабель с улучшенными характеристиками на случай пожара, для прокладки открытой, подвесной, полускрытой и скрытой проводки в сухих, влажных и сырых помещениях, а также в кирпичной кладке и бетоне (за исключением вибрированного и трамбованного бетона). Рекомендуется для использования в зданиях с высокой концентрацией людей или материальных ценностей. Кабель оснащён статическим экраном для ограничения электромагнитных полей токоведущих проводов в чутко реагирующем окружении, напр., в области электронной обработки данных, в больницах, а также для электромонтажных работ в жилищном строительстве, если наблюдается особая восприимчивость к электромагнитным полям.

материал ТПЖ	медь, голая
изоляция жил	сшитый полиэтилен 2X11
экран	фольга
материал оболочки	безгалогенная композиция HM2
цвет оболочки	серый RAL 7035
огнестойкость	VDE 0482-266-2-4/IEC 60332-3-24
дымо-газо-выделение	DIN EN 61034/IEC 61034
без галогенный	DIN EN 50267/IEC 60754
максимально допустимая температура жилы	70 °C
ном. напряжение U₀	300 V
ном. напряжение U	500 V
испыт. напряжение	2 kV
маркировка жил	цветная согл. VDE 0293



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
020283	03X1,5/1,5	СЕР	48	9,5	168	ба.
020284	03X2,5/1,5	СЕР	77	9,8	209	ба.
020285	04X1,5/1,5	СЕР	63	9,6	192	ба.
020286	05X1,5/1,5	СЕР	77	10,3	220	ба.
020287	05X2,5/1,5	СЕР	125	11,3	282	ба.
020297	05X4/1,5	СЕР	206	15,1	393	ба.
020331	05X6RE/1,5	СЕР	293	15,2	402	ба.
020306	07X1,5/1,5	СЕР	107	12,1	310	ба.

Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные
провода

Телефонные кабели и
провода

Кабели управления
и передачи данных

Огнестойкие
кабели (DIN 4102)

Кабели для
компьютерных сетей

Коаксиальные
кабели

Техническая
информация

место для отметок:



Содержание

Провода с ПВХ-изоляцией	70
H05V-U	70
H05V-K	71
H07V-R	72
H07V-U	73
H07V-K	74
H03VV-F	76
H03VVH2-F	77
H05VV-F	77
X03VH-H	78
ESUY	79
Провода с резиновой изоляцией	80
H05RR-F	80
H07RN-F	81
H07BN4-F	83
H07ZZ-F	84
H01N2-D - кабель с нормальной гибкости	86
H01N2-E - кабель с повышенной гибкостью	86
NSSHöu-J	87
NSSHöu-O	88
NSSHöu /3E	89
NSHTöu	90
NSHTöu /3	91
NGFLGöu	92
NGFLCGöu	93
Кабель для погружных насосов	94
NSGAFÖU 3,6/6 kV	95
NSGAFÖU 1,8/3 kV	96
NSHXAFÖ	97
H07Z-K	98
H05Z-K	99
Провода с силиконовой изоляцией	101
SiD	101
SiF	102
SiF/GL	104
SiHF-O	105
SiHF-J	105
SiHFC-Si-J/-O	107
SiHF/GLS-P	108
H05SS-F	109
2GTL 13,8/15,0 kV	110
2GTL 6,6/7,2 kV	111
2GTL 1,1/1,9 kV	112
2GTL 3,3/4,2 kV	113
Провода для солнечных батарей	115
FACAB SOLAR PV1-F	115
PV1-F для прокладки в грунт	116
Кабели для акустических систем	117
YFAZ	117
LAS-JZ	117
Провода с полиуретановой изоляцией	118
H05BQ-F	118
X07BQ-F	118
Livz6YYw	120
H05V2V2D3-F (NYPLYw)	120
Li2GYw (SiHYw PV/P)	121
NYL	121

Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные
провода

Телефонные кабели
и провода

Кабели управления
и передачи данных

Огнестойкие
кабели (DIN 4102)

Кабели для
компьютерных сетей

Коаксиальные
кабели

Техническая
информация

H05V-U



стандарт	EN 50525-2-31
материал ТПЖ	медь, голая
изоляция жил	ПВХ TI1
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура жилы	70 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	70 °C
ном. напряжение U ₀	300 V
ном. напряжение U	500 V

применение:

Провод с изоляцией из ПВХ. Используется для межблочной коммутации в стойках, в кабельных сборках и в электронной аппаратуре.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
040020	01X0,75	Ч	7,2	2,1	10	к. 100
040015	01X0,75	С	7,2	2,1	10	к. 100
040748	01X0,75	Г	7,2	2,1	10	к. 100
040749	01X0,75	ТС	7,2	2,1	10	к. 100
040021	01X0,75	Б	7,2	2,1	10	к. 100
040017	01X0,75	ЗЖ	7,2	2,1	10	к. 100
040016	01X0,75	КЧ	7,2	2,1	10	к. 100
040018	01X0,75	СЕР	7,2	2,1	10	к. 100
040019	01X0,75	К	7,2	2,1	10	к. 100
040027	01X1	Ч	9,6	2,3	14	к. 100
040024	01X1	ЗЖ	9,6	2,3	14	к. 100
040022	01X1	С	9,6	2,3	14	к. 100
040750	01X1	Г	9,6	2,3	14	к. 100
040751	01X1	ТС	9,6	2,3	14	к. 100
040025	01X1	СЕР	9,6	2,3	14	к. 100
040026	01X1	К	9,6	2,3	14	к. 100
040028	01X1	Б	9,6	2,3	14	к. 100
040023	01X1	КЧ	9,6	2,3	14	к. 100
040258	01X1	Ф	9,6	2,3	14	к. 100

H05V-K

применение:

Провод с изоляцией из ПВХ. Используется для межблочной коммутации в стойках, в кабельных сборках и в электронной аппаратуре.

стандарт	EN 50525-2-31
материал ТПЖ	медь, голая
изоляция жил	ПВХ TI1
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура жилы	70 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	70 °C
ном. напряжение U₀	300 V
ном. напряжение U	500 V



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
040221	01X0,5	Ч	4,8	2,2	10	к. 100, бо чка
040253	01X0,5	Б	4,8	2,2	10	к. 100, бо чка
040240	01X0,5	Ф	4,8	2,2	10	к. 100, бо чка
040217	01X0,5	ЗЖ	4,8	2,2	10	к. 100, бо чка
040216	01X0,5	К	4,8	2,2	10	к. 100, бо чка
040218	01X0,5	КЧ	4,8	2,2	10	к. 100, бо чка
040219	01X0,5	Г	4,8	2,2	10	к. 100, бо чка
040241	01X0,5	СЕР	4,8	2,2	10	к. 100, бо чка
040220	01X0,5	ТС	4,8	2,2	10	к. 100, бо чка
040254	01X0,5	ОР	4,8	2,2	10	к. 100, бо чка
040006	01X0,75	Ч	7,2	2,3	12	к. 100, ба., бо чка
040222	01X0,75	Г	7,2	2,3	12	к. 100, бо чка
040003	01X0,75	ЗЖ	7,2	2,3	12	к. 50, к. 100, бо чка
040007	01X0,75	Б	7,2	2,3	12	к. 100, бо чка
040004	01X0,75	СЕР	7,2	2,3	12	к. 100, ба., бо чка
040005	01X0,75	К	7,2	2,3	12	к. 100, ба., бо чка
040002	01X0,75	КЧ	7,2	2,3	12	к. 100, ба., бо чка
040191	01X0,75	Ф	7,2	2,3	12	к. 100, бо чка
040190	01X0,75	ОР	7,2	2,3	12	к. 100, бо чка
040223	01X0,75	ТС	7,2	2,3	12	к. 100, ба., бо чка
040013	01X1	Ч	9,6	2,4	14	к. 100, бо чка
040010	01X1	ЗЖ	9,6	2,4	14	к. 100, ба., бо чка
040014	01X1	Б	9,6	2,4	14	к. 100, бо чка
040011	01X1	СЕР	9,6	2,4	14	к. 100, бо чка
040012	01X1	К	9,6	2,4	14	к. 50, к. 100, ба., бо чка
040224	01X1	Г	9,6	2,4	14	к. 100, бо чка
040009	01X1	КЧ	9,6	2,4	14	к. 100, бо чка
040188	01X1	Ф	9,6	2,4	14	к. 100, бо чка
040193	01X1	ОР	9,6	2,4	14	к. 100, бо чка
040225	01X1	ТС	9,6	2,4	14	к. 100, бо чка
040411	01X1	З	9,6	2,4	14	к. 100, ба.
040703	01X1	Ж	9,6	2,8	14	к. 100
040257	01X0,5	С	4,8	2,2	10	к. 100
040001	01X0,75	С	7,2	2,3	12	к. 100
040008	01X1	С	9,6	2,4	14	к. 100, бо чка

Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные провода

Телефонные кабели и провода

Кабели управления и передачи данных

Огнестойкие кабели (DIN 4102)

Кабели для компьютерных сетей

Коаксиальные кабели

техническая информация

H07V-R



стандарт	EN 50525-2-31
материал ТПЖ	медь, голая
изоляция жил	PВХ T11
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура жилы	70 °C
допустимая температура при прокладке	5 - 70 °C
ном. напряжение U₀	450 V
ном. напряжение U	750 V
испыт. напряжение	2.5 kV

применение:

Провод с изоляцией из ПВХ. Используется для межблочной коммутации в стойках, в кабельных сборках и в электронной аппаратуре.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
040082	01X16	Ч	154	6,8	175	к. 100, ба.
040081	01X16	ЗЖ	154	6,8	175	к. 100, ба.
040205	01X16	К	154	6,8	175	к. 100, ба.
040085	01X25	Ч	240	8,5	275	к. 50, к. 100, ба.
040084	01X25	ЗЖ	240	8,5	275	к. 50, к. 100, ба.
040756	01X25	Г	240	8,5	275	ба.
040757	01X25	ТС	240	8,5	275	ба.
040211	01X25	К	240	8,5	275	ба.
040087	01X35	Ч	336	9,5	370	к. 50, к. 100, ба.
040086	01X35	ЗЖ	336	9,5	370	к. 50, к. 100, ба.
040239	01X35	С	336	9,5	370	ба.
040758	01X35	Г	336	9,5	370	ба.
040759	01X35	ТС	336	9,5	370	ба.
040207	01X35	К	336	9,5	370	ба.
040089	01X50	Ч	480	11,2	500	ба.
040088	01X50	ЗЖ	480	11,2	500	к. 50, ба.
040208	01X50	К	480	11,2	500	ба.
040091	01X70	Ч	672	12,7	710	ба.
040090	01X70	ЗЖ	672	12,7	710	ба.
040209	01X70	К	672	12,7	710	ба.
040093	01X95	Ч	912	14,8	970	ба.
040092	01X95	ЗЖ	912	14,8	970	ба.
040210	01X95	К	912	14,8	970	ба.
040078	01X120	Ч	1152	16,3	1200	ба.
040077	01X120	ЗЖ	1152	16,3	1200	ба.
040080	01X150	Ч	1440	18,2	1470	ба.
040079	01X150	ЗЖ	1440	18,2	1470	ба.
040300	01X185	ЗЖ	1776		1806	ба.
040594	01X300	ЗЖ	2880	25,5	2929	ба.

H07V-U

применение:

Провод с изоляцией из ПВХ. Используется для межблочной коммутации в стойках, в кабельных сборках и в электронной аппаратуре.

стандарт	EN 50525-2-31
материал ТПЖ	медь, голая
изоляция жил	PВХ T11
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура жилы	70 °C
допустимая температура при прокладке	5 - 70 °C
ном. напряжение U₀	450 V
ном. напряжение U	750 V
испыт. напряжение	2.5 kV



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
040100	01X1,5	Ч	14,4	2,7	20	к. 100, бо чка
040096	01X1,5	ЗЖ	14,4	2,7	20	к. 100
040236	01X1,5	Г	14,4	2,7	20	к. 100
040095	01X1,5	КЧ	14,4	2,7	20	к. 100
040098	01X1,5	СЕР	14,4	2,7	20	к. 100
040101	01X1,5	Ф	14,4	2,7	20	к. 100
040099	01X1,5	К	14,4	2,7	20	к. 100
040102	01X1,5	Б	14,4	2,7	20	к. 100
040214	01X1,5	ТС	14,4	2,7	20	к. 100
040118	01X2,5	Ч	24	3,3	31	к. 100, ба.
040114	01X2,5	ЗЖ	24	3,3	31	к. 100, ба.
040237	01X2,5	Г	24	3,3	31	к. 100
040111	01X2,5	С	24	3,3	31	к. 100, ба.
040112	01X2,5	КЧ	24	3,3	31	к. 100, ба.
040116	01X2,5	СЕР	24	3,3	31	к. 100
040119	01X2,5	Ф	24	3,3	31	к. 100
040117	01X2,5	К	24	3,3	31	к. 100
040120	01X2,5	Б	24	3,3	31	к. 100
040215	01X2,5	ТС	24	3,3	31	к. 100
040124	01X4	Ч	38	3,8	46	к. 100
040122	01X4	ЗЖ	38	3,8	46	к. 50, к. 100
040121	01X4	С	38	3,8	46	к. 100
040761	01X4	Г	38	3,8	46	к. 100
040762	01X4	ТС	38	3,8	46	к. 100
040181	01X4	КЧ	38	3,8	46	к. 100
040123	01X4	СЕР	38	3,8	46	к. 100
040249	01X4	К	38	3,8	46	к. 100
040128	01X6	Ч	58	4,3	65	к. 100
040126	01X6	ЗЖ	58	4,3	65	к. 100
040177	01X6	С	58	4,3	65	к. 100
040763	01X6	Г	58	4,3	65	к. 100, ба.
040764	01X6	ТС	58	4,3	65	к. 100
040125	01X6	КЧ	58	4,3	65	к. 100
040107	01X10	Ч	96	5,5	110	к. 100
040105	01X10	ЗЖ	96	5,5	110	к. 100
040103	01X10	С	96	5,5	110	к. 100
040765	01X10	Г	96	5,5	110	к. 100
040766	01X10	ТС	96	5,5	110	к. 100
040104	01X10	КЧ	96	5,5	110	к. 100

Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные
провода

Телефонные кабели
и провода

Кабели управления
и передачи данных

Огнестойкие
кабели (DIN 4102)

Кабели для
компьютерных сетей

Коаксиальные
кабели

техническая
информация

H07V-K



стандарт	EN 50525-2-31
материал ТПЖ	медь, голая
изоляция жил	ПВХ TI1
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура жилы	70 °C
допустимая температура при прокладке	5 - 70 °C
ном. напряжение U₀	450 V
ном. напряжение U	750 V
испыт. напряжение	2.5 kV

применение:

Провод с изоляцией из ПВХ. Используется для межблочной коммутации в стойках, в кабельных сборках и в электронной аппаратуре.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
040035	01X1,5	Ч	14,4	2,8	20	к. 50, к. 100, ба., бочка
040031	01X1,5	ЗЖ	14,4	2,8	20	к. 100, бочка
040226	01X1,5	Г	14,4	2,8	20	к. 100, бочка
040030	01X1,5	КЧ	14,4	2,8	20	к. 100, бочка
040033	01X1,5	СЕР	14,4	2,8	20	к. 100, бочка
040036	01X1,5	Ф	14,4	2,8	20	к. 100, бочка
040034	01X1,5	К	14,4	2,8	20	к. 100, бочка
040037	01X1,5	Б	14,4	2,8	20	к. 100, бочка
040195	01X1,5	ОР	14,4	2,8	20	к. 100, бочка
040194	01X1,5	ПР	14,4	2,8	20	к. 100, бочка
040212	01X1,5	ТС	14,4	2,8	20	к. 100, бочка
040374	01X1,5	Ж	14,4	2,8	21	к. 100
040058	01X2,5	Ч	24	3,4	32	к. 100, ба., бочка
040054	01X2,5	ЗЖ	24	3,4	32	к. 100, бочка
040227	01X2,5	Г	24	3,4	32	к. 100, бочка
040052	01X2,5	КЧ	24	3,4	32	к. 100, бочка
040056	01X2,5	СЕР	24	3,4	32	к. 100, бочка
040196	01X2,5	Ф	24	3,4	32	к. 100, бочка
040057	01X2,5	К	24	3,4	32	к. 100, бочка
040059	01X2,5	Б	24	3,4	32	к. 100, бочка
040213	01X2,5	ТС	24	3,4	32	к. 100, бочка
040067	01X4	Ч	38	3,9	46	к. 100, ба., бочка
040066	01X4	ЗЖ	38	3,9	46	к. 100, ба., бочка
040228	01X4	Г	38	3,9	46	к. 100, бочка
040065	01X4	КЧ	38	3,9	46	к. 100, бочка
040197	01X4	К	38	3,9	46	к. 100, бочка
040251	01X4	СЕР	38	3,9	46	к. 100, бочка
040229	01X4	ТС	38	3,9	46	к. 100, бочка
040704	01X4	Ф	38	4,8	46	к. 100, ба.
040074	01X6	Ч	58	4,5	65	к. 100, ба., бочка
040073	01X6	ЗЖ	58	4,5	65	к. 50, к. 100, бочка
040230	01X6	Г	58	4,5	65	к. 100, бочка
040071	01X6	КЧ	58	4,5	65	к. 100, бочка
040198	01X6	К	58	4,5	65	к. 100, бочка
040252	01X6	СЕР	58	4,5	65	к. 100, бочка
040231	01X6	ТС	58	4,5	65	к. 100, бочка
040380	01X6	Б	58	4,5	65	к. 100
040663	01X6	ОР	58	4,5	65	к. 100
040705	01X6	Ф	58	5,3	65	к. 100, ба.
040042	01X10	Ч	96	5,8	115	к. 100, ба.
040040	01X10	ЗЖ	96	5,8	115	к. 100, ба.
040232	01X10	Г	96	5,8	115	к. 100
040039	01X10	КЧ	96	5,8	115	к. 100
040041	01X10	К	96	5,8	115	к. 100
040233	01X10	ТС	96	5,8	115	к. 100
040049	01X16	Ч	154	7	170	к. 50, к. 100, ба.
040047	01X16	ЗЖ	154	7	170	к. 100, ба.
040234	01X16	Г	154	7	170	к. 100
040235	01X16	ТС	154	7	170	к. 100
040046	01X16	КЧ	154	7	170	к. 100, ба.
040048	01X16	К	154	7	170	к. 100
040349	01X16	СЕР	154	7	170	к. 100, ба.

H07V-K

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
040061	01X25	Ч	240	8,5	260	к. 50, к. 100, ба.
040060	01X25	ЗЖ	240	8,5	260	к. 50, ба.
040199	01X25	С	240	8,5	260	ба.
040752	01X25	Г	240	8,5	260	ба.
040753	01X25	ТС	240	8,5	260	ба.
040383	01X25	КЧ	240	8,5	260	к. 100, ба.
040063	01X35	Ч	336	9,8	360	к. 50, к. 100, ба.
040062	01X35	ЗЖ	336	9,8	360	к. 50, ба.
040200	01X35	С	336	9,8	360	к. 50, ба.
040754	01X35	Г	336	9,8	360	ба.
040755	01X35	ТС	336	9,8	360	ба.
040387	01X35	КЧ	336	9,8	360	к. 100, ба.
040696	01X35	Б	336	9,8	360	к. 100, ба.
040069	01X50	Ч	480	11,6	515	к. 50, ба.
040068	01X50	ЗЖ	480	11,6	515	к. 50, ба.
040075	01X70	Ч	672	13,3	710	к. 50, ба.
040176	01X70	ЗЖ	672	13,3	710	к. 50, ба.
040836	01X70	Г	672	13,3	710	ба.
040837	01X70	ТС	672	13,3	710	ба.
040076	01X95	Ч	912	15,3	940	к. 50, ба.
040185	01X95	ЗЖ	912	15,3	940	к. 50, ба.
040043	01X120	Ч	1152	16,9	1180	ба.
040186	01X120	ЗЖ	1152	16,9	1180	ба.
040044	01X150	Ч	1440	18,8	1600	ба.
040700	01X150	ЗЖ	1440	18,8	1600	ба.
040050	01X185	Ч	1776	21	2100	ба.
040351	01X185	ЗЖ	1776	21	2100	ба.
040238	01X240	Ч	2304	24	3015	ба.
040342	01X240	ЗЖ	2304	24	3015	ба.
040029	01X1,5	С	14,4	2,8	20	к. 100
040051	01X2,5	С	24	3,4	32	к. 100
040256	01X4	С	38	3,9	46	к. 100



Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные
провода

Телефонные кабели
и провода

Кабели управления
и передачи данных

Огнестойкие
кабели (DIN 4102)

Кабели для
компьютерных сетей

Коаксиальные
кабели

Техническая
информация

H03VV-F



стандарт	EN 50525-2-11
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	PВХ Y12
материал оболочки	PВХ YM2
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура жилы	60 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	+50 °C
радиус изгиба (после прокладки)	3 x DA
радиус изгиба (во время прокладки)	5 x DA
ном. напряжение U ₀	300 V
ном. напряжение U	300 V
испыт. напряжение	2 kV
маркировка жил	цветная согл. VDE 0293

применение:

Для подключения лёгких электроприборов (настольные лампы и торшеры, кухонные комбайны, бытовые пылесосы, конторские машины, радиоприёмники и т.д.), подвергающимся небольшим механическим воздействиям, для использования дома, на кухне и в офисе. Не подходит для подключения электроплит и нагревательных приборов, а также промышленных электроинструментов, нельзя использовать под открытым небом, на сельскохозяйственных и промышленных предприятиях.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
035241	02X0,5	Ч	9,6	5,9	35	ба.
035527	03G0,5	Б	14,4	6,3	43	к. 100
035242	05G0,5	Ч	24	6,1	63	ба.
030004	02X0,75	Ч	14,4	6,3	45	к. 50, к. 100
030005	02X0,75	Б	14,4	6,3	45	к. 50, к. 100, ба.
031047	02X0,75	КЧ	14,4	6,3	45	к. 50, к. 100
035048	02X0,75	СЕР	14,4	6,3	45	ба.
030007	03G0,75	Б	21,6	6,7	54	к. 50, к. 100, ба.
030006	03G0,75	Ч	21,6	6,7	54	к. 50, к. 100
031581	04G0,75	Ч	29	7,3	65	к. 50, к. 100, ба.
030009	04G0,75	Б	29	7,3	65	к. 50, к. 100

H03VVH2-F

применение:

Для подключения лёгких электроприборов (настольные лампы и торшеры, кухонные комбайны, бытовые пылесосы, конторские машины, радиоприёмники и т.д.), подвергающимся небольшим механическим воздействиям, для использования дома, на кухне и в офисе. Не подходит для подключения электроплит и нагревательных приборов, а также промышленных электроинструментов, нельзя использовать под открытым небом, на сельскохозяйственных и промышленных предприятиях.

стандарт	EN 50525-2-11
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	ПВХ T11
материал оболочки	PVC TM 2
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура жилы	60 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	+5 - +60 °C
радиус изгиба (после прокладки)	3 x DA
радиус изгиба (во время прокладки)	5 x DA
ном. напряжение U₀	300 V
ном. напряжение U	300 V
испыт. напряжение	1.5 kV
маркировка жил	цветная согл. VDE 0293



код	типономинал	цвет	CU kg/km	B x H ca. mm	вес, кг/км	вид упаковки
031049	02X0,75	Ч	14,4	6,4 x 3,9	39	к. 50, к. 100, 6а.
030011	02X0,75	Б	14,4	6,4 x 3,9	39	к. 50, к. 100

H05VV-F

применение:

При средних механических нагрузках в домашнем хозяйстве, на кухне и в офисе; для бытовых приборов также во влажных помещениях. Подходит для приборов для приготовления пищи и нагревательных приборов, при условии, что линия не соприкасается с горячими деталями и не подвергается тепловому излучению. Не для постоянного использования вне помещения.

стандарт	EN 50525-2-11
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	ПВХ Y12
материал оболочки	ПВХ YM2
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура жилы	60 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	+50 °C
радиус изгиба (после прокладки)	3 x DA
радиус изгиба (во время прокладки)	5 x DA
ном. напряжение U₀	300 V
ном. напряжение U	500 V
испыт. напряжение	2 kV
маркировка жил	цветная согл. VDE 0293



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
031050	02X0,75	Б	14,4	5,8	52	к. 50, к. 100
036111	02X0,75	Ч	14,4	5,8	52	к. 100
030724	02X1	Ч	19	6,5	65	к. 50, к. 100, 6а.
030012	02X1	Б	19	6,5	65	к. 50, к. 100
030013	02X1,5	Ч	29	7,5	90	к. 50, к. 100, 6а.
030014	02X1,5	Б	29	7,5	90	к. 50, к. 100, 6а.

H05VV-F



код	типоминал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
030039	02X2,5	Ч	48	9	115	к. 50, к. 100, ба.
030015	02X2,5	Б	48	9	115	к. 50, к. 100
030016	03G0,75	Ч	21,6	6,5	70	к. 50, к. 100
030017	03G0,75	Б	21,6	6,5	70	к. 50, к. 100, к. 200
030019	03G1	Б	29	7	80	к. 50, к. 100, ба., к. 300
030018	03G1	Ч	29	7	80	к. 50, к. 100, ба., к. 300
030021	03G1,5	Б	43	8,2	115	к. 50, к. 100, ба.
030020	03G1,5	Ч	43	8,2	115	к. 50, к. 100, ба.
031051	03G1,5	СЕР	43	8,2	115	к. 50, к. 100
030023	03G2,5	Б	72	9,8	175	к. 50, к. 100, ба.
030022	03G2,5	Ч	72	9,8	175	к. 50, к. 100
031053	04G0,75	Ч	29	6,7	75	к. 50, к. 100
031054	04G0,75	Б	29	6,7	75	к. 50, к. 100
031055	04G1	Ч	38	7,2	92	к. 50, к. 100, ба.
034677	04G1	Б	38,4	7,2	92	ба.
030024	04G1,5	Ч	58	9,2	145	к. 50, к. 100, ба.
030025	04G1,5	Б	58	9,2	145	к. 50, к. 100
030027	04G2,5	Б	96	10,7	210	к. 50, к. 100, ба.
030026	04G2,5	Ч	96	10,7	210	к. 50, к. 100
031058	05G0,75	Ч	36	7,5	96	к. 50, к. 100
031057	05G0,75	Б	36	7,5	96	к. 50, к. 100
031061	05G1	Ч	48	8	113	к. 50, к. 100
031060	05G1	Б	48	8	113	к. 50, к. 100
030029	05G1,5	Б	72	10,2	175	к. 50, к. 100, ба.
030028	05G1,5	Ч	72	10,2	175	к. 50, к. 100, ба.
030031	05G2,5	Б	120	13	260	к. 50, к. 100, ба.
030030	05G2,5	Ч	120	13	260	к. 50, к. 100

X03VN-H



материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	особенно гибкий, класс 6
изоляция жил	ПВХ
материал оболочки	ПВХ
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
радиус изгиба (после прокладки)	6 x DA
ном. напряжение U ₀	300 V
ном. напряжение U	300 V
маркировка жил	цветная согл. VDE 0293

применение:

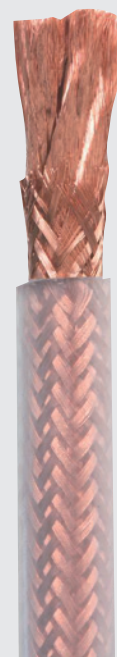
В качестве соединительного кабеля для лёгких электроприборов, напр., для радиоприёмников, настольных ламп, часов и т.д., при незначительных механических нагрузках в домашних условиях, на кухне и в офисе, если это допускается в соответствующих правилах по эксплуатации приборов.

код	типоминал	цвет	CU kg/km	B x H са. mm	вес, кг/км	вид упаковки
034985	02X0,5	Б	10		19	к. 100
033520	02X0,75	КЧ	14,4	3.1 x 6.3	26	к. 100, ба.
033521	02X0,75	Ч	14,4	3.1 x 6.3	26	к. 100
033522	02X0,75	Б	14,4	3.1 x 6.3	26	к. 100

применение:

Заземляющий трос с оплётённой тонкопроволочной жилой провода для использования в передвижных заземляющих и короткозамыкающих устройствах, в частности, при выполнении ремонтных работ на силовых электроустановках для защиты работающих сотрудников.

материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	особенно гибкий, класс 6
изоляция жил	ПВХ
допустимая температура при прокладке	-5 - +70 °C



код	типоминал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
033441	01X16	ПР	194	9,6	213	ба.
033442	01X25	ПР	280	10,7	305	ба.
031947	01X35	ПР	415	12,5	575	ба.
032102	01X50	ПР	585	14,2	670	ба.
032323	01X70	ПР	820	16,8	910	ба.
031915	01X95	ПР	1090	19,8	1220	ба.
033163	01X120	ПР	1360	23,2	1505	ба.
034775	01X150	ПР	1650	26,3	1945	ба.
034776	01X185	ПР	2150	30	2395	ба.
034777	01X240	ПР	2750	33	3095	ба.

H05RR-F



стандарт	EN 50525-2-21
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	резина (EPR) EI4
материал оболочки	резина (CR) EM2
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура жилы	60 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-25 - 60 °C
ном. напряжение U	500 V
маркировка жил	цветная согл. VDE 0293

применение:

Электрический кабель с резиновой оболочкой, (полихлорпропен), гибкий, многопроволочный медный проводник. Используется в кухонных приборах (тостеры, микроволновые печи, утюги).

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
050019	02X0,75	ч	14,4	6,2	60	к. 50, к. 100, ба.
050020	02X1	ч	19	6,8	70	к. 50, к. 100, ба.
050021	02X1,5	ч	29	8,2	100	к. 50, к. 100, ба.
050022	02X2,5	ч	48	9,7	150	к. 50, к. 100, ба.
050024	03G1	ч	29	7,2	90	к. 50, к. 100, ба.
050025	03G1,5	ч	43	8,8	130	к. 50, к. 100, ба.
050026	03G2,5	ч	72	10,2	180	к. 50, к. 100, ба.
050027	04G0,75	ч	29	7,2	90	к. 50, к. 100, ба.
050100	04G1	ч	38	7,8	110	к. 50, к. 100, ба.
050028	04G1,5	ч	58	9,8	170	к. 50, к. 100, ба.
050029	04G2,5	ч	96	11,2	230	к. 50, к. 100, ба.
050897	05G0,75	ч	36	9,9	113	ба.
050030	05G1,5	ч	72	10,7	190	к. 50, к. 100, ба.
050031	05G2,5	ч	120	12,5	280	к. 50, к. 100, ба.

применение:

Электрический кабель с резиновой оболочкой, (полихлорпропен), гибкий, многопроволочный медный проводник. Используется в кухонных приборах (тостеры, микроволновые печи, утюги).

стандарт	EN 50525-2-21
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	резина (EPR) EI4
материал оболочки	резина (CR) EM2
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура жилы	60 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-25 - 60 °C
ном. напряжение U	500 V
маркировка жил	цветная согл. VDE 0293

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
050168	02X0,75	ч	14,4	6,2	60	ба.
050167	02X1	ч	19	6,8	70	к. 100, ба.
050166	03G0,75	ч	21,6	6,6	80	ба.
050169	03G1	ч	29	7,2	90	ба.
051065	04X0,75	ч	29	24,2	76	ба.
051066	04G0,75	ч	29	24,2	76	ба.

H05RN-F



Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные провода

Телефонные кабели и провода

Кабели управления и передачи данных

Огнестойкие кабели (DIN 4102)

Кабели для компьютерных сетей

Коаксиальные кабели

техническая информация

применение:

Электрический кабель, изолированный резиной, с полихлорпреновой оболочкой, гибкий, многопроволочный медный проводник. Подходит для фиксированной прокладки и мобильного соединения (в бойлерах, портативных лампах, электрических устройствах, моторах или генераторах).

стандарт	EN 50525-2-21
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	резина (EPR) EI4
материал оболочки	резина (CR) EM2
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
стойкость к смазкам	EN 60811-2-1
прочность к озону	да
максимально допустимая температура жилы	80 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-25 - +80 °C
допустимая температура при прокладке	-25 - +80 °C
ном. напряжение U	750 V
испыт. напряжение	2.5 kV
маркировка жил	цветная согл. VDE 0293; больше 5 жил: желт.-зел. + цифры

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
050214	01X1,5	ч	14,4	5,9	50	ба.
050358	01X2,5	ч	24	6,6	80	ба.
050233	01X4	ч	38	7,4	100	к. 100, ба.
050205	01X6	ч	58	8,1	130	ба.
050033	01X10	ч	96	9,7	220	ба.

H07RN-F



H07RN-F



код	типоминал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
050036	01X16	ч	154	11	280	ба.
050037	01X25	ч	240	12,9	400	ба.
050038	01X35	ч	336	14,6	520	ба.
050039	01X50	ч	480	16,8	720	ба.
050041	01X70	ч	672	18,9	940	ба.
050042	01X95	ч	912	21,1	1220	ба.
050034	01X120	ч	1152	23,1	1510	ба.
050035	01X150	ч	1440	25,6	1900	ба.
050111	01X185	ч	1776	27,9	2300	ба.
050113	01X240	ч	2304	31	2900	ба.
050195	01X300	ч	2880	34,1	3600	ба.
050408	01X400	ч	3840	38,5	4800	ба.
050983	01X630	ч	6048	48,5	6849	ба.
050170	02X1	ч	19	7,8	100	к. 100, ба.
050043	02X1,5	ч	29	8,7	130	к. 50, к. 100, ба.
050044	02X2,5	ч	48	10,4	195	к. 50, к. 100, ба.
050228	02X4	ч	77	12	280	ба.
050229	02X6	ч	115	13,3	400	ба.
050880	03X1	ч	29	8,4	90	ба.
050045	03G1	ч	29	8,4	125	к. 50, к. 100, ба.
050881	03X1,5	ч	43	9,4	155	к. 50, ба.
050046	03G1,5	ч	43	9,4	155	к. 50, к. 100, ба.
050882	03X2,5	ч	72	11,1	235	ба.
050048	03G2,5	ч	72	11,1	235	к. 50, к. 100, ба.
050114	03G4	ч	115	12,9	310	ба.
050883	03X6	ч	173	14,3	495	ба.
050115	03G6	ч	173	14,3	400	ба.
050884	03X10	ч	288	19,3	730	ба.
050101	03G10	ч	288	19,3	810	ба.
050885	03X16	ч	461	22,1	1020	ба.
050102	03G16	ч	461	22,1	1000	ба.
050886	03X25	ч	720	27	1250	ба.
050240	03G25	ч	720	27	1250	ба.
050887	03X35	ч	1008	29,6	1733	ба.
050309	03G35	ч	1008	29,6	1850	ба.
050185	03G50	ч	1440	36	3790	ба.
050375	04G1	ч	38	9,5	129	ба.
050050	04G1,5	ч	58	10,4	190	к. 50, к. 100, ба.
050054	04G2,5	ч	96	12,3	280	к. 50, к. 100, ба.
050057	04G4	ч	154	14,2	380	к. 50, к. 100, ба.
050059	04G6	ч	230	15,9	510	к. 50, ба.
050888	04X10	ч	384	21,3	940	ба.
050051	04G10	ч	384	21,3	940	к. 50, ба.
050889	04X16	ч	614,4	24,2	1250	ба.
050053	04G16	ч	614	24,2	1250	к. 50, ба.
050890	04X25	ч	960	29,3	1850	ба.
050055	04G25	ч	960	29,3	1850	ба.
050056	04G35	ч	1344	33	2310	ба.
050058	04G50	ч	1920	38,2	3160	ба.
050060	04G70	ч	2688	43,2	4250	ба.
050061	04G95	ч	3648	49	5590	ба.
050052	04G120	ч	4608	53,6	6790	ба.
050187	04G150	ч	5760	58,7	8230	ба.
050196	04G185	ч	7104	65	9700	ба.
050837	04G240	ч	9216	74	13120	ба.
050062	05G1,5	ч	72	11,5	230	к. 50, к. 100, ба.
050065	05G2,5	ч	120	13,5	340	к. 50, к. 100, ба.
051099	05X2,5	ч	120	11,1	340	ба.
050067	05G4	ч	192	15,9	470	к. 50, к. 100, ба.
050068	05G6	ч	288	17,9	630	к. 50, ба.
050063	05G10	ч	480	22,3	1150	ба.
050064	05G16	ч	768	26,9	1540	ба.
050066	05G25	ч	1200	32,5	2200	ба.
050160	05G35	ч	1680	38	2700	ба.
050217	05G50	ч	2400	44,5	3950	ба.
050319	05G70	ч	3360	47	4893	ба.
050352	05G95	ч	4560	58	6600	ба.

H07RN-F

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
050858	05G120	ч	5760	61	8051	ба.
051080	05G150	ч	7200	73	10500	ба.
050216	07G1,5	ч	101	14,5	370	к. 50, к. 100, ба.
050219	07G2,5	ч	168	17	520	ба.
051140	07G4	ч	269	25,8	697	ба.
050215	12G1,5	ч	175	18,3	450	ба.
050204	12G2,5	ч	288	19	750	ба.
050218	18G2,5	ч	432	26	1032	ба.
050220	19G1,5	ч	274	23,5	800	ба.
050242	19G2,5	ч	456	26,6	1068	ба.
050243	24G1,5	ч	346	25,5	1000	ба.
050202	24G2,5	ч	576	31,5	1380	ба.
050750	25G1,5	ч	360	26	889	ба.
050861	27G1,5	ч	390		973	ба.
050862	27G2,5	ч	648		1365	ба.



Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные
провода

Телефонные кабели
и провода

Кабели управления
и передачи данных

Огнестойкие
кабели (DIN 4102)

Кабели для
компьютерных сетей

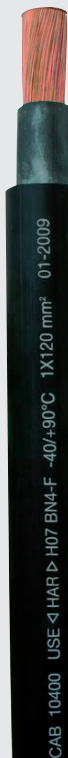
Коаксиальные
кабели

техническая
информация

применение:

Для использования в условиях средних механических воздействий в сухих, влажных и сырых помещениях, а также под открытым небом, напр., для машин на промышленных и сельскохозяйственных предприятиях, в ветросиловых установках и на стройплощадках.

стандарт	EN 50525-2-21
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	резина EI7
материал оболочки	резина EM7
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
стойкость к смазкам	EN 60811-2-1
прочность к озону	DIN EN 60811-2-1(A)
максимально допустимая температура жилы	90 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-50 - +75 °C
ном. напряжение U	750 V



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
051143	01X50	ч	480		720	ба.
051144	01X70	ч	672		940	ба.
050898	01X95	ч	912	24,5	1160	ба.
050835	01X120	ч	1152	26,5	1430	ба.
050906	01X150	ч	1440	29,1	1740	ба.
050817	01X185	ч	1776	35	2160	ба.
050818	01X240	ч	2304	35,1	2730	ба.
050763	01X300	ч	2880	38,5	3480	ба.
050907	01X400	ч	3840	43,1	4510	ба.
050902	04G35	ч	1344	33	2310	ба.
050819	05G25	ч	1200	37,1	2070	ба.
050911	05G35	ч	1680	41,1	2715	ба.

H07ZZ-F



стандарт	VDE 0282-13
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	резина EI8
материал оболочки	резина (EPR) EM8
огнестойкость	VDE 0482-266-2-4/IEC 60332-3-24
дымо-газо-выделение	DIN EN 61034/IEC 61034
без галогенный	DIN EN 50267/IEC 60754
максимально допустимая температура жилы	90 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-40 - +70 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +70 °C
ном. напряжение U₀	450 V
ном. напряжение U	750 V
маркировка жил	цветная согл. VDE 0293; больше 5 жил: желт.-зел. + цифры

применение:

Данные кабели предназначены для использования внутри помещений и под открытым небом. Специально для областей применения, когда в случае пожара образуется лишь небольшое количество дыма и коррозионных газов.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
050655	01X1,5	ч	14,4	6,8	58	ба.
050656	01X2,5	ч	24	7,6	71	ба.
050657	01X4	ч	38	8,7	100	ба.
050658	01X6	ч	58	9,7	130	ба.
050659	01X10	ч	96	11,8	230	ба.
050660	01X16	ч	154	13,2	290	ба.
050661	01X25	ч	240	15,8	420	ба.
050662	01X35	ч	336	17,9	530	ба.
050663	01X50	ч	480	20,5	750	ба.
050664	01X70	ч	672	23,3	960	ба.
050665	01X95	ч	912	25,9	1250	ба.
050666	01X120	ч	1152	28,6	1560	ба.
050667	01X150	ч	1440	31,4	1900	ба.
050668	01X185	ч	1776	34,4	2300	ба.
050669	01X240	ч	2304	38,3	2950	ба.
050670	01X300	ч	2880	40,2	3600	ба.
050671	01X400	ч	3840	44,9	4600	ба.
050672	01X500	ч	4800	49,8	6000	ба.
050673	02X1	ч	19	9,2	95	ба.
050674	02X1,5	ч	29	10,2	119	ба.
050675	02X2,5	ч	48	12,2	172	к. 100, ба.
050676	02X4	ч	77	14,2	239	ба.
050677	02X6	ч	115	15,8	319	ба.
050678	02X10	ч	192	21,3	572	ба.
050679	02X16	ч	307	24,5	767	ба.
050680	02X25	ч	480	29,2	1154	ба.
050681	03G1	ч	29	10,1	115	ба.
050682	03G1,5	ч	43	11,9	144	к. 100, ба.
050683	03G2,5	ч	72	14	211	к. 50, к. 100, ба.
050684	03G4	ч	115	16,2	290	ба.
050685	03G6	ч	173	17,9	391	ба.
050686	03G10	ч	288	24,1	706	ба.
050687	03G16	ч	461	27,5	961	ба.
050688	03G25	ч	720	32,9	1438	ба.
050689	03G35	ч	1008	37,1	1814	ба.
050690	03G50	ч	1440	42,9	2550	ба.
050691	03G70	ч	2016	48,3	3210	ба.
050692	03G95	ч	2736	53,9	4423	ба.
050693	03G120	ч	3456	59,8	5405	ба.
050694	03G150	ч	4320	65,7	6725	ба.
050695	03G185	ч	5328	71,9	8222	ба.
050696	03G240	ч	6192	81,8	10224	ба.

H07ZZ-F

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
050697	03G300	ч	8640	89,8	12620	ба.
050698	04G1	ч	38	11,1	141	ба.
050699	04G1,5	ч	58	12,9	176	к. 100, ба.
050700	04G2,5	ч	96	15,3	235	к. 100, ба.
050701	04G4	ч	154	17,7	365	ба.
050702	04G6	ч	230	19,8	501	ба.
050703	04G10	ч	384	26,5	872	ба.
050704	04G16	ч	614	30,1	1194	ба.
050705	04G25	ч	960	36,6	1822	ба.
050706	04G35	ч	1344	41,1	2307	ба.
050707	04G50	ч	1920	47,5	3253	ба.
050708	04G70	ч	2688	53,8	4130	ба.
050709	04G95	ч	3648	60,9	5720	ба.
050710	04G120	ч	4608	65,8	6965	ба.
050711	04G150	ч	5760	72,7	8644	ба.
050712	04G185	ч	7104	80,1	10598	ба.
050713	04G240	ч	9216	86,4	12100	ба.
050714	04G300	ч	11520	96,5	15200	ба.
050715	05G1	ч	48	12,2	170	ба.
050716	05G1,5	ч	72	14,2	214	к. 100, ба.
050717	05G2,5	ч	120	16,9	316	к. 100, ба.
050718	05G4	ч	192	19,8	448	ба.
050719	05G6	ч	288	22,1	607	ба.
050720	05G10	ч	480	29,1	1075	ба.
050721	05G16	ч	768	33,3	1480	ба.
050722	05G25	ч	1200	38,4	2255	ба.
051002	05G35	ч	1680	37	2700	ба.
050723	06G1,5	ч	84	16,2	287	ба.
050724	06G2,5	ч	144	19,1	420	ба.
050725	06G4	ч	230	22,1	583	ба.
050726	07G1,5	ч	101	19,1	303	ба.
050727	07G2,5	ч	168	21,5	448	ба.
051141	07G4	ч	269	38,4	697	ба.
050728	12G1,5	ч	173	22,4	496	ба.
050729	12G2,5	ч	288	26,2	724	ба.
050730	12G4	ч	461	30,9	1042	ба.
050865	14G2,5	ч	336	25	860	ба.
050731	18G1,5	ч	259	26,3	702	ба.
050732	18G2,5	ч	432	29,3	1045	ба.
050733	18G4	ч	691	36,4	1430	ба.
050734	24G1,5	ч	346	30,7	935	ба.
050735	24G2,5	ч	576	34,6	1325	ба.
051114	27G1,5	ч	389		975	ба.
051115	27G2,5	ч	648		1375	ба.
050736	36G1,5	ч	518	35,2	1297	ба.
050737	36G2,5	ч	864	41,8	1949	ба.
050863	37G1,5	ч	533	36,2	1317	ба.
050864	52G1,5	ч	749	43,1	1766	ба.



Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные
провода

Телефонные кабели
и провода

Кабели управления
и передачи данных

Огнестойкие
кабели (DIN 4102)

Кабели для
компьютерных сетей

Коаксиальные
кабели

Техническая
информация

H01N2-D - кабель с нормальной гибкости



стандарт	EN 50525-2-81
материал ТПЖ	медь, голая
материал оболочки	резина (CR) EM5
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
стойкость к смазкам	EN 60811-2-1
максимально допустимая температура жилы	85 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-20 - 85 °C
ном. напряжение U	100 V
испыт. напряжение	1 kV

применение:

Гармонизированный сварочный кабель с резиновой оболочкой (полихлорпропен) между сварочным генератором и электродом в автомобильной промышленности, судостроении, транспортных и конвейерных системах, машиностроении, сварочных работах и т.д.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
060008	01X16	ч	154	9,2	220	к. 50, ба.
060009	01X25	ч	240	10,5	300	к. 50, к. 100, ба.
060010	01X35	ч	336	12,1	410	к. 50, ба.
060011	01X50	ч	480	13,5	560	к. 50, ба.
060012	01X70	ч	672	16,2	770	к. 50, ба.
060013	01X95	ч	912	18,5	1050	ба.
060014	01X120	ч	1152	20,1	1290	ба.
060016	01X150	ч	1440	22,5	1590	ба.
060018	01X185	ч	1776	24,4	1916	ба.
060029	01X240	ч	2304	29,5	2540	ба.

H01N2-E - кабель с повышенной гибкостью



стандарт	EN 50525-2-81
материал ТПЖ	медь, голая
материал оболочки	резина (CR) EM5
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
стойкость к смазкам	EN 60811-2-1
максимально допустимая температура жилы	85 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-20 - 85 °C
ном. напряжение U	100 V
испыт. напряжение	1 kV

применение:

Гармонизированный сварочный кабель с резиновой оболочкой (полихлорпропен) между сварочным генератором и электродом в автомобильной промышленности, судостроении, транспортных и конвейерных системах, машиностроении, сварочных работах и т.д.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
060022	01X10	ч	96	6,9	122	ба.
060015	01X16	ч	154	7,9	235	к. 50, ба.
060023	01X25	ч	240	9,4	282	ба.
060017	01X35	ч	336	10,5	363	ба.
060024	01X50	ч	480	12,8	534	ба.
060019	01X70	ч	672	14,2	716	ба.
060020	01X95	ч	912	16,8	1012	ба.
060025	01X120	ч	1152	18,2	1240	ба.
060026	01X150	ч	1440	19,8	1442	ба.
060027	01X185	ч	1776	21,2	1867	ба.

NSSHöu-J

применение:

Для подключения тяжёлых приборов, подвергающихся высоким механическим воздействиям, при подземной разработке месторождений, в промышленности и строительстве, в сухих и влажных помещениях, под открытым небом. Провод в значительной мере огне- и маслостойкий.

стандарт	VDE 0250 T. 812
материал ТПЖ	медь, луженый
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	резина (EPR) 3GI3
материал оболочки	резина (CR) 5GM5
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
стойкость к смазкам	EN 60811-2-1
максимально допустимая температура жилы	90 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-40 - +80 °C
допустимая температура при прокладке	-20 - +80 °C
ном. напряжение U	1 kV
испыт. напряжение	3 kV
маркировка жил	цветная согл. VDE 0293



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
050128	03X1,5	Ж	43	12,5	200	ба.
050129	03X2,5	Ж	72	13,2	260	ба.
050130	03X4	Ж	115	16,2	380	ба.
050140	03X70/35	Ж	2352	44,6	4460	ба.
050141	03X95/50	Ж	3216	53,1	5910	ба.
050212	03X120/70	Ж	4128	54	7300	ба.
050891	03X150/70	Ж	4992	73,1	7119	ба.
050131	04X1,5	Ж	58	12,6	230	ба.
050132	04X2,5	Ж	96	15,9	350	ба.
050133	04X4	Ж	154	17,5	450	ба.
050134	04X6	Ж	230	18,8	560	ба.
050135	04X10	Ж	384	23	860	ба.
050136	04X16	Ж	614	27,3	1350	ба.
050137	04X25	Ж	960	34,5	2010	ба.
050138	04X35	Ж	1344	36,4	2590	ба.
050139	04X50	Ж	1920	41,5	3660	ба.
050239	04X70	Ж	2688	46,5	4605	ба.
050234	04X95	Ж	3648	56,8	6400	ба.
050235	04X120	Ж	4608	65,5	7705	ба.
050236	04X150	Ж	5760	73,2	8200	ба.
050468	04X185	Ж	7104	76,2	10604	ба.
050142	05X1,5	Ж	72	15,1	255	ба.
050143	05X2,5	Ж	120	17,2	385	ба.
050144	05X4	Ж	192	19,4	560	ба.
050145	05X6	Ж	288	21,4	670	ба.
050146	05X10	Ж	480	23,5	1000	ба.
050147	05X16	Ж	768	30,1	1570	ба.
050148	05X25	Ж	1200	35,5	2340	ба.
050237	05X35	Ж	1680	44,1	3400	ба.
051271	05X50	Ж	2400	47,4	3850	ба.
051272	05X70	Ж	3360	54,2	5230	ба.
051151	05X95	Ж	4560	60,6	6730	ба.
051273	05X120	Ж	5760	64,8	8500	ба.
050149	07X1,5	Ж	101	16,9	410	ба.
050150	07X2,5	Ж	168	19,5	500	ба.
050151	10X1,5	Ж	144	20,5	545	ба.
050764	11X1,5	Ж	158	22,1	600	ба.
051188	12X1,5	Ж	173	20,1	550	ба.
050152	12X2,5	Ж	288	21,6	770	к. 50, к. 100, 6а.
051189	18X1,5	Ж	259,2	23,1	730	ба.
050153	18X2,5	Ж	432	27,8	1160	ба.
051379	19X1,5	Ж	274	23,7	750	ба.
051380	24X1,5	Ж	346	27,3	906	ба.
051190	24X2,5	Ж	576	30,9	1356	ба.

NSSHöu-O



стандарт	VDE 0250 T. 812
материал ТПЖ	медь, луженый
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	резина (EPR) 3GI3
материал оболочки	резина (CR) 5GM5
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
стойкость к смазкам	EN 60811-2-1
максимально допустимая температура жилы	90 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-40 - +80 °C
допустимая температура при прокладке	-20 - +80 °C
ном. напряжение U	1 kV
испыт. напряжение	3 kV
маркировка жил	цветная согл. VDE 0293

применение:

Для подключения тяжёлых приборов, подвергающихся высоким механическим воздействиям, при подземной разработке месторождений, в промышленности и строительстве, в сухих и влажных помещениях, под открытым небом. Провод в значительной мере огне- и маслостойкий.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
050121	01X16	Ж	154	11,4	260	ба.
050359	01X25	Ж	240	13,1	400	ба.
050190	01X35	Ж	336	14,5	500	к. 50, к. 100, ба.
050122	01X50	Ж	480	19	680	ба.
050123	01X70	Ж	672	20	900	ба.
050124	01X95	Ж	912	22,2	1150	ба.
050125	01X120	Ж	1152	24	1440	ба.
050410	01X150	Ж	1440	27,1	1750	ба.
050434	01X185	Ж	1776	30,2	2180	ба.
050422	01X240	Ж	2304	34,2	2790	ба.
050557	01X300	Ж	2880	42,1	3460	ба.
050227	02X1,5	Ж	29	11,8	190	ба.
050738	02X2,5	Ж	48	12,8	210	ба.

NSSHÖu /3E

применение:

Для подключения тяжёлых приборов, подвергающихся высоким механическим воздействиям, при подземной разработке месторождений, в промышленности и строительстве, в сухих и влажных помещениях, под открытым небом. Провод в значительной мере огне- и маслостойкий.

стандарт	VDE 0250 T. 812
материал ТПЖ	медь, луженый
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	резина (EPR) 3GI3
расположение защитной жилы	повив из медных проволок поверх каждой основной жилы
материал оболочки	резина (CR) 5GM5
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
стойкость к смазкам	EN 60811-2-1
прочность к озону	да
максимально допустимая температура жилы	90 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-40 - +80 °C
допустимая температура при прокладке	-20 - +80 °C
ном. напряжение U	1 kV
испыт. напряжение	3 kV



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
050821	32,532,5	Ж	144	16,5	370	ба.
051259	343431,5	Ж	285	19,4	600	ба.
050822	03X6+3X6	Ж	298	19,5	602	ба.
050823	3X10+3X10	Ж	442	24,1	912	ба.
050824	3X95+3X50	Ж	3437	55,2	5391	ба.
050825	32,532,5+3	Ж	198	18,9	470	ба.
050826	3636+31,5	Ж	341	20,9	620	ба.
050827	31031032,5	Ж	514	24,7	940	ба.
050828	31631632,5	Ж	754	29,1	1310	ба.
050829	32531632,5	Ж	1042	32,5	1740	ба.
050830	33531632,5	Ж	1368	36,7	2240	ба.
050831	35032532,5	Ж	1896	43	3160	ба.
050832	37033532,5	Ж	2587	46,8	4210	ба.
050833	39535032,5	Ж	3509	53,6	5520	ба.
050834	3120370+3	Ж	4440	57,9	6730	ба.
051039	3150395+3	Ж	5304	63,9	8220	ба.

Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные
провода

Телефонные кабели
и провода

Кабели управления
и передачи данных

Огнестойкие
кабели (DIN 4102)

Кабели для
компьютерных сетей

Коаксиальные
кабели

техническая
информация

NSHTöu



стандарт	VDE 0250 T. 602
материал ТПЖ	медь, луженый
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	резина (EPR) 3GI3
внутренняя оболочка	резина GM1b
защита от скручивания	текстильная оплётка
материал оболочки	резина (CR) 5GM3
цвет оболочки	чёрный
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура жилы	90 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-40 - +80 °C
допустимая температура при прокладке	-20 - +80 °C
кручение	+/- 25 °/m
ном. напряжение U	1 kV

применение:

В силовых и управляющих цепях подъёмно-транспортного или конвейерного оборудования при повышенных механических нагрузках. Кабель предназначен для частого наматывания/перематывания. Прокладка разрешается в сухих и влажных помещениях а также на открытом воздухе. Кабель стойкий к воздействию кислот и смазочных масел.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
051125	03X1,5	ч	47	13,6	213	ба.
050523	04X1,5	ч	58	14,4	275	ба.
050524	05X1,5	ч	72	15,4	317	ба.
050313	07X1,5	ч	101	18,8	414	к. 50, ба.
050525	12X1,5	ч	173	25,1	607	ба.
050526	18X1,5	ч	260	25,2	743	ба.
050312	24X1,5	ч	346	29,4	1024	ба.
050527	30X1,5	ч	432	32,9	1327	ба.
050528	03X2,5	ч	72	14,8	300	ба.
050529	04X2,5	ч	96	17,2	415	ба.
050530	05X2,5	ч	120	18,2	464	ба.
050556	07X2,5	ч	168	20,8	575	ба.
050531	12X2,5	ч	288	28,2	904	ба.
050532	18X2,5	ч	432	29,2	1230	ба.
050534	24X2,5	ч	576	34,3	1583	ба.
050535	30X2,5	ч	720	38,5	1841	ба.
050740	50X2,5	ч	1200	47,7	3050	ба.
050536	04X4	ч	154	18,8	530	ба.
050537	04X6	ч	230,4	20,2	684	ба.
050538	04X10	ч	384	24,4	1017	ба.
050539	04X16	ч	615	27,9	1370	ба.
050540	04X25	ч	960	34,9	1985	ба.
050541	04X35	ч	1344	37,5	2605	ба.
050542	04X50	ч	1920	44,2	3593	ба.
050543	04X70	ч	2688	48,6	4950	ба.
050544	04X95	ч	3648	55,4	6490	ба.
050545	04X120	ч	4608	62	8600	ба.
050766	04X150	ч	5760	67,6	9090	ба.
050767	04X185	ч	7104	73,2	9730	ба.
050548	05X4	ч	192	20,1	630	ба.
050546	05X6	ч	288	22,7	790	ба.
050547	05X10	ч	480	26,3	1200	ба.
050749	05X16	ч	768	30,1	1700	ба.

NSHTÖu /3

применение:

В силовых и управляющих цепях подъёмно-транспортного или конвейерного оборудования при повышенных механических нагрузках. Кабель предназначен для частого наматывания/перематывания. Прокладка разрешается в сухих и влажных помещениях а также на открытом воздухе. Кабель стойкий к воздействию кислот и смазочных масел.

материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	резина (EPR) 3GI3
расположение защитной жилы	
внутренняя оболочка	резина GM1b
защита от скручивания	текстильная оплётка
материал оболочки	резина (CR) 5GM3
цвет оболочки	чёрный
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура жилы	90 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-40 - +80 °C
допустимая температура при прокладке	-40 - +80 °C
ном. напряжение U	1 kV
испыт. напряжение	3 kV



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
050776	03X50+3X25	ч	1680	40,6	2600	ба.
050777	03X70+3X35	ч	2352	44,3	3600	ба.
050778	03X95+3X50	ч	3216	50,8	4400	ба.
050779	03X120+3X	ч	4128	55,2	5800	ба.
050780	03X150+3X	ч	4992	60	6700	ба.
050781	03X185+3X	ч	6240	65,7	8003	ба.
050782	03X240+3X	ч	8064	74	10800	ба.

Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные провода

Телефонные кабели и провода

Кабели управления и передачи данных

Огнестойкие кабели (DIN 4102)

Кабели для компьютерных сетей

Коаксиальные кабели

техническая информация

NGFLGöu



стандарт	VDE 0250 T. 809
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	87832
изоляция жил	резина (EPR) 3GI3
материал оболочки	резина (CR) 5GM3
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
прочность к озону	да
максимально допустимая температура жилы	90 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-40 - +80 °C
допустимая температура при прокладке	-35 - +80 °C
радиус изгиба (после прокладки)	5 x DA
радиус изгиба (во время прокладки)	10 x DA
ном. напряжение U	500 V

применение:

Для подключения подвижных частей станков, конвейерных установок и крупных агрегатов, при условии, что кабели движутся только в одной плоскости. Для прокладки в сухих, влажных и сырых помещениях, а также под открытым небом. За счёт отдельного экранирования каждой жилы кабель обладает улучшенными характеристиками в отношении ЭМС.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	B x H ca. mm	вес, кг/км	вид упаковки
050505	04X1,5	ч	58	17.5 x 6.2	200	ба.
050506	05X1,5	ч	72	21.5 x 6.2	240	ба.
050507	07X1,5	ч	101	29.1 x 6.2	360	ба.
050508	08X1,5	ч	115	31.5 x 6.2	370	ба.
050509	10X1,5	ч	144	39.9 x 6.5	460	ба.
050374	12X1,5	ч	173	47.1 x 6.5	620	ба.
050510	24X1,5	ч	346	55.1 x 12.5	1300	ба.
050555	04X2,5	ч	96	21.1 x 7.5	280	ба.
050568	05X2,5	ч	120	27.1 x 7.5	332	ба.
050372	07X2,5	ч	168	34.9 x 7.5	520	ба.
050511	08X2,5	ч	192	39.1 x 7.5	550	ба.
050569	10X2,5	ч	240	47.9 x 8.1	680	ба.
050512	12X2,5	ч	288	56.1 x 8.1	800	ба.
050570	24X2,5	ч	576	68.2 x 16.2	1480	ба.
050513	04X4	ч	154	26.1 x 9.1	410	ба.
050571	05X4	ч	192	32.1 x 9.1	560	ба.
050373	07X4	ч	269	41.9 x 9.1	700	ба.
050514	04X6	ч	230	29.1 x 9.5	600	ба.
050521	05X6	ч	288	35.1 x 9.5	650	ба.
050522	07X6	ч	403	42.1 x 9.5	850	ба.
050515	04X10	ч	384	33.1 x 11.1	800	ба.
050516	04X16	ч	614	37.8 x 12.9	1150	ба.
050768	05X10	ч	480	44.1 x 11.1	1135	ба.
050572	05X16	ч	768	49.8 x 12.9	1450	ба.
050517	04X25	ч	960	49.5 x 15.1	1700	ба.
050573	05X25	ч	1200	59.8 x 16.1	2200	ба.
050564	07X25	ч	1680	79.7 x 16.1	2930	ба.
050518	04X35	ч	1344	54.9 x 17.1	2200	ба.
050574	07X35	ч	2352	88.2 x 17.1	3820	ба.
050519	04X50	ч	1920	62.8 x 18.9	3000	ба.
050575	04X70	ч	2688	71.2 x 22.1	3910	ба.
050520	04X95	ч	3648	79.8 x 24.8	5300	ба.
050576	04X120	ч	4608	85.8 x 27.2	6400	ба.

NGFLCGöu

применение:

Для подключения подвижных частей станков, конвейерных установок и крупных агрегатов, при условии, что кабели движутся только в одной плоскости. Для прокладки в сухих, влажных и сырых помещениях, а также под открытым небом.

стандарт	VDE 0250 T. 809
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	87832
изоляция жил	резина (EPR) 3GI3
экран	медная оплётка
коэффициент покрывания экрана	80 %
материал оболочки	резина (CR) 5GM3
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
прочность к озону	да
максимально допустимая температура жилы	90 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-40 - +80 °C
допустимая температура при прокладке	-35- +80 °C
радиус изгиба (после прокладки)	5 x DA
радиус изгиба (во время прокладки)	10 x DA



код	типономинал	цвет	CU kg/km	В x Н са. mm	вес, кг/км	вид упаковки
050578	04X1,5	ч	99	18.5 x 6.5	230	ба.
050426	08X1,5	ч	228	36.1 x 7.5	640	ба.
050402	12X1,5	ч	342	54.5 x 8.5	770	ба.
050387	04X2,5	ч	163	22.5 x 7.5	340	ба.
050905	12X2,5	ч	500	69.5 x 9.5	1061	ба.
050489	04X4	ч	241	29.1 x 10.5	505	ба.
050469	04X6	ч	353	31.1 x 10.5	600	ба.
050839	04X10	ч	495	36.1 x 10.5	855	ба.
050840	04X16	ч	687	41.5 x 13.5	1160	ба.
050841	04X25	ч	1114	47.1 x 15.1	1640	ба.
050842	04X35	ч	1482	55.1 x 17.1	2540	ба.
050843	04X50	ч	2012	66.1 x 20.5	3030	ба.

Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные
провода

Телефонные кабели
и провода

Кабели управления
и передачи данных

Огнестойкие
кабели (DIN 4102)

Кабели для
компьютерных сетей

Коаксиальные
кабели

техническая
информация

Кабель для погружных насосов



материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	резина EI7
материал оболочки	резина (CR) 5GM3
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура жилы	90 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-40 - +90 °C
допустимая температура при прокладке	-40 - +90 °C
ном. напряжение U	750 V
испыт. напряжение	2.5 kV
маркировка жил	цветная согл. VDE 0293

применение:

Для постоянной проводки в питьевой воде и для подключения электрооборудования с рабочими температурами до 70 °C и до глубины 600 м. Провода являются хлоростойкими (31 °C, 1,0 мг/л) и могут использоваться также в сухих, влажных и сырых помещениях в условиях средних механических воздействий.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
050562	03X1,5	C	43	10,7	141	к. 50, к. 100, ба.
050501	03X2,5	C	72	12,6	206	ба.
051056	03X4	C	115,2	14,6	289	ба.
051057	03X6	C	173	16,2	375	ба.
051058	03X10	C	288	21,8	676	ба.
051059	03X16	C	461	24,8	926	ба.
051060	03X25	C	720	24,8	1358	ба.
051061	03X35	C	1008	33,4	1824	ба.
051062	03X50	C	1440	38,6	2470	ба.
051063	03X70	C	2016	43,5	3283	ба.
051064	03X95	C	2736	48,6	4174	ба.
050499	04X1,5	C	58	11,8	176	к. 50, к. 100, ба.
050502	04X2,5	C	96	14,1	258	к. 50, к. 100, ба.
050503	04X4	C	154	16,1	360	ба.
050549	04X6	C	230	18,1	475	ба.
050550	04X10	C	384	23,9	836	ба.
050504	04X16	C	614	27,1	1145	ба.
050551	04X25	C	960	32,9	1716	ба.
050753	04X35	C	1344	37,1	2314	ба.
050653	04X50	C	1920	42,8	3126	ба.
050754	04X70	C	2688	48,6	4202	ба.
050993	04X95	C	3648	54,9	5390	ба.
051093	04X120	C	4608	65,4	6937	ба.
051311	07X1,5	C	101	16,3	260	ба.
051404	07X4	C	269	21,4	500	ба.
051312	12X1,5	C	173	19,3	380	ба.
051171	07X2,5	C	168	19,1	380	ба.
051313	12X2,5	C	288	22,7	580	ба.

Кабель для погружных насосов

применение:

Для постоянной проводки в питьевой воде и для подключения электрооборудования с рабочими температурами до 70 °C и до глубины 600 м. Провода являются хлоростойкими (31 °C, 1,0 мг/л) и могут использоваться также в сухих, влажных и сырых помещениях в условиях средних механических воздействий.

материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	резина EI7
материал оболочки	резина (CR) 5GM3
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура жилы	90 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-40 - +90 °C
допустимая температура при прокладке	-40 - +90 °C
ном. напряжение U	750 V
испыт. напряжение	2.5 kV



код	типоминал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
050498	01X1,5	C	14,4	6,4	51	ба.
050961	01X25	C	240	14,2	362	ба.
050903	01X50	C	480	18,5	669	ба.
050910	01X70	C	672	21,1	901	ба.
050624	01X95	C	912	23,4	1141	ба.
051154	01X120	C	1152		1650	ба.
051155	01X150	C	1440		2000	ба.
050928	01X185	C	1776	31,1	2156	ба.
050929	01X240	C	2304	34,5	2760	ба.
051055	02X1	C	19,2	9,1	93	ба.

применение:

Провод применяется преимущественно в автобусах и рельсовых транспортных средствах, при использовании в распределителях до 1 кВ он считается устойчивым к коротким замыканиям и замыканиям на землю. Провод огнестойкий и в значительной мере маслостойкий.

стандарт	VDE 0250 T. 602
материал ТПЖ	медь, луженый
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	резина (EPR) 3GI3
материал оболочки	резина (CR) 5GM5
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
прочность к озону	да
максимально допустимая температура жилы	90 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-40 - +90 °C
допустимая температура при прокладке	-25 - +90 °C
ном. напряжение U	6 kV
испыт. напряжение	11 kV



код	типоминал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
051081	01X150 6KV	K	1440	30,5	1690	ба.
050856	01X185 6KV	K	1776	33,1	2225	ба.

NSGAFÖU 1,8/3 kV



стандарт	VDE 0250 T. 602
материал ТПЖ	медь, луженый
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	резина (EPR) 3GI3
материал оболочки	резина (CR) 5GM5
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
прочность к озону	да
максимально допустимая температура жилы	90 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-40 - +90 °C
допустимая температура при прокладке	-25 - +90 °C
ном. напряжение U	3,6 kV
испыт. напряжение	6 kV

применение:

Провод применяется преимущественно в автобусах и рельсовых транспортных средствах, при использовании в распределительных устройствах и распределителях до 1 кВ он считается устойчивым к коротким замыканиям и замыканиям на землю. Провод огнестойкий и в значительной мере маслостойкий.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
050194	01X1,5	ч	14,4	5,5	60	к. 50, к. 100, ба.
050178	01X2,5	ч	24	5,9	70	к. 50, к. 100, ба.
050159	01X4	ч	38	6,4	90	к. 50, к. 100, ба.
050165	01X6	ч	58	7	120	к. 50, к. 100, ба.
050172	01X10	ч	96	8,4	180	к. 50, к. 100, ба.
050183	01X16	ч	154	9,2	250	к. 50, к. 100, ба.
050184	01X25	ч	240	11,5	390	к. 50, к. 100, ба.
050163	01X35	ч	336	12,8	470	к. 50, к. 100, ба.
050164	01X50	ч	480	14,3	625	к. 50, к. 100, ба.
050182	01X70	ч	672	16	880	к. 50, к. 100, ба.
050208	01X95	ч	912	18,2	1190	к. 50, к. 100, ба.
050244	01X120	ч	1152	19,9	1430	к. 50, ба.
050241	01X150	ч	1440	21,8	1750	ба.
050245	01X185	ч	1776	23,8	2160	ба.
050246	01X240	ч	2304	26,7	2640	ба.
050247	01X300	ч	2880	38	3178	ба.
050471	01X400	ч	3840	40,5	4200	ба.
050472	01X500	ч	4800	42	5500	ба.

NSHXAFÖ

применение:

Провод применяется преимущественно в автобусах и рельсовых транспортных средствах, при использовании в распределительных устройствах и распределителях до 1 кВ он считается устойчивым к коротким замыканиям и замыканиям на землю. Провод не содержит галогенов, озоностойкий, огнестойкий и в значительной мере маслостойкий.

стандарт	VDE 0250 T. 606
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	резина (EPR) 3GI3
материал оболочки	безгалогенная композиция HM3
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
дымо-газо-выделение	DIN EN 61034/IEC 61034
без галогенный	DIN EN 50267/IEC 60754
стойкость к смазкам	EN 60811-2-1
максимально допустимая температура жилы	90 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-40 - 70 °C
допустимая температура при прокладке	-25 - 70 °C
ном. напряжение U₀	1.8 kV
ном. напряжение U	3 kV



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
050476	01X1,5 3KV	ч	14,4	7	60	к. 100, ба.
050477	01X2,5 3KV	ч	24	7,5	70	к. 50, к. 100, ба.
050379	01X4 3KV	ч	38,4	9	85	к. 50, к. 100, ба.
050380	01X6 3KV	ч	57,6	9,5	110	к. 50, к. 100, ба.
050381	01X10 3KV	ч	96	11	160	к. 50, к. 100, ба.
050382	01X16 3KV	ч	153,6	13	240	к. 50, к. 100, ба.
050383	01X25 3KV	ч	240	15	365	к. 50, к. 100, ба.
050376	01X35 3KV	ч	336	16,5	494	ба.
050377	01X50 3KV	ч	480	18	656	ба.
050353	01X70 3KV	ч	672	20,5	880	ба.
050356	01X95 3KV	ч	912	24	1090	ба.
050355	01X120 3KV	ч	1152	25,1	1340	ба.
050384	01X150 3KV	ч	1440	28	1640	ба.
050385	01X185 3KV	ч	1776	31	2160	ба.
050386	01X240 3KV	ч	2304	34,5	2570	ба.
050654	01X300 3KV	ч	2890	38	3470	ба.
050892	01X500 3KV	ч	4800	42,1	5860	ба.

Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные
провода

Телефонные кабели
и провода

Кабели управления
и передачи данных

Огнестойкие
кабели (DIN 4102)

Кабели для
компьютерных сетей

Коаксиальные
кабели

техническая
информация

H07Z-K



стандарт	EN 50525-3-41
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	сшитый полиолефин, EI5, безгалогенный
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
дымо-газо-выделение	DIN EN 61034/IEC 61034
без галогенный	DIN EN 50267/IEC 60754
максимально допустимая температура жилы	90 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	70 °C
ном. напряжение U_0	450 V
ном. напряжение U	750 V
испыт. напряжение	2.5 kV

применение:

Для прокладки в трубах, открытой и скрытой проводки, а также в закрытых монтажных каналах и для внутренней кабельной разводки приборов и распределительных устройств в зданиях с высокой концентрацией людей и/или материальных ценностей, а также в транспортных средствах.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D_A mm	вес, кг/км	вид упаковки
040264	01X1,5	Ч	14,4	3,1	21	к. 100, ба.
040265	01X1,5	ЗЖ	14,4	3,1	21	к. 100, ба.
040267	01X1,5	Г	14,4	3,1	21	к. 100, ба.
040266	01X1,5	КЧ	14,4	3,1	21	к. 100, ба.
040327	01X1,5	ТС	14,4	3,1	21	к. 100, ба.
040326	01X1,5	К	14,4	3,1	21	к. 100, ба.
040268	01X2,5	Ч	24	3,8	34	к. 100, ба.
040269	01X2,5	ЗЖ	24	3,8	34	к. 100, ба.
040271	01X2,5	Г	24	3,8	34	к. 100, ба.
040270	01X2,5	КЧ	24	3,8	34	к. 100, ба.
040329	01X2,5	ТС	24	3,8	34	к. 100, ба.
040328	01X2,5	К	24	3,8	34	к. 100, ба.
040272	01X4	Ч	38	4,4	47	к. 100, ба.
040274	01X4	ЗЖ	38	4,4	47	к. 100, ба.
040276	01X4	Г	38	4,4	47	к. 100, ба.
040275	01X4	КЧ	38	4,4	47	к. 100, ба.
040331	01X4	ТС	38	4,4	47	к. 100, ба.
040330	01X4	К	38	4,4	47	к. 100, ба.
040277	01X6	Ч	58	5,4	72	к. 100, ба.
040278	01X6	ЗЖ	58	5,4	72	к. 100, ба.
040280	01X6	Г	58	5,4	72	к. 100, ба.
040279	01X6	КЧ	58	5,4	72	к. 100, ба.
040333	01X6	ТС	58	5,4	72	к. 100, ба.
040332	01X6	К	58	5,4	72	к. 100, ба.
040281	01X10	Ч	96	6,5	120	к. 100, ба.
040282	01X10	ЗЖ	96	6,5	120	к. 100, ба.
040767	01X10	Г	96	6,5	120	ба.
040335	01X10	ТС	96	6,5	120	к. 100, ба.
040334	01X10	К	96	6,5	120	к. 100, ба.
040283	01X16	Ч	154	7,3	170	к. 100, ба.
040284	01X16	ЗЖ	154	7,3	170	к. 100, ба.
040768	01X16	Г	154	7,3	170	ба.
040337	01X16	ТС	154	7,3	170	к. 100, ба.
040336	01X16	К	154	7,3	170	к. 100, ба.
040285	01X25	Ч	240	9,5	260	к. 100, ба.
040286	01X25	ЗЖ	240	9,5	260	к. 100, ба.
040769	01X25	Г	240	9,5	260	ба.
040339	01X25	ТС	240	9,5	260	ба.
040338	01X25	К	240	9,5	260	ба.
040301	01X35	Ч	336	10,9	360	ба.
040311	01X35	ЗЖ	336	10,9	360	ба.
040302	01X50	Ч	480	11,7	515	к. 50, ба.
040312	01X50	ЗЖ	480	11,7	515	к. 50, ба.
040303	01X70	Ч	672	13,5	710	к. 50, ба.
040313	01X70	ЗЖ	672	13,5	710	к. 50, ба.
040304	01X95	Ч	912	15,5	940	ба.
040314	01X95	ЗЖ	912	15,5	940	ба.

H07Z-K

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
040305	01X120	Ч	1152	17	1180	ба.
040315	01X120	ЗЖ	1152	17	1180	ба.
040306	01X150	Ч	1440	19	1600	ба.
040316	01X150	ЗЖ	1440	19	1600	ба.
040308	01X185	Ч	1776	21	2100	ба.
040317	01X185	ЗЖ	1776	21	2100	ба.
040309	01X240	Ч	2304	24	3015	ба.
040318	01X240	ЗЖ	2304	24	3015	ба.
040310	01X300	Ч	2880		3398	ба.
040319	01X300	ЗЖ	2880		3398	ба.



Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные
провода

Телефонные кабели
и провода

Кабели управления
и передачи данных

Огнестойкие
кабели (DIN 4102)

Кабели для
компьютерных сетей

Коаксиальные
кабели

Техническая
информация

H05Z-K

применение:

Для прокладки в трубах, открытой и скрытой проводки, а также в закрытых монтажных каналах и для внутренней кабельной разводки приборов и распределительных устройств в зданиях с высокой концентрацией людей и/или материальных ценностей, а также в транспортных средствах.

стандарт	EN 50525-3-41
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	сшитый полиолефин, EI5, безгалогенный
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
дымо-газо-выделение	DIN EN 61034/IEC 61034
без галогенный	DIN EN 50267/IEC 60754
максимально допустимая температура жилы	90 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	70 °C
ном. напряжение U ₀	300 V
ном. напряжение U	500 V
испыт. напряжение	2.5 kV



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
040287	01X0,5	Ч	4,8	1,9	9	к. 100, ба.
040288	01X0,5	ЗЖ	4,8	1,9	9	к. 100, ба.
040433	01X0,5	СЕР	4,8	1,9	9	к. 100, ба.
040290	01X0,5	Г	4,8	1,9	9	к. 100, ба.
040289	01X0,5	КЧ	4,8	1,9	9	к. 100, ба.
040321	01X0,5	ТС	4,8	1,9	9	к. 100, ба.
040320	01X0,5	К	4,8	1,9	9	к. 100, ба.
040291	01X0,75	Ч	7,2	2,2	13	к. 100, ба.
040292	01X0,75	ЗЖ	7,2	2,2	13	к. 100, ба.
040294	01X0,75	Г	7,2	2,2	13	к. 100, ба.

H05Z-K



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
040293	01X0,75	КЧ	7,2	2,2	13	к. 100, 6а.
040323	01X0,75	ТС	7,2	2,2	13	к. 100, 6а.
040322	01X0,75	К	7,2	2,2	13	к. 100, 6а.
040698	01X0,75	ОР	7,2	2,2	12	к. 100
040295	01X1	Ч	9,6	2,5	15	к. 100, 6а.
040296	01X1	ЗЖ	9,6	2,5	15	к. 100, 6а.
040434	01X1	СЕР	9,6	2,5	15	к. 100
040298	01X1	Г	9,6	2,5	15	к. 100, 6а.
040297	01X1	КЧ	9,6	2,5	15	к. 100, 6а.
040325	01X1	ТС	9,6	2,5	15	к. 100, 6а.
040324	01X1	К	9,6	2,5	15	к. 100, 6а.

SiD

применение:

Для использования при температуре окружения более 55 °C, для внутренней кабельной разводки светильников, нагревательных приборов и электромашин, а также распределителей и распределителей.

материал ТПЖ	медь, луженый
класс ТПЖ	однопроволочный. класс 1
изоляция жил	резина (силиконовая)
огнестойкость	без
без галогенный	DIN EN 50267/IEC 60754
максимально допустимая температура жилы	180 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-60- +180 °C
радиус изгиба (во время прокладки)	6 x DA
ном. напряжение U	500 V
испыт. напряжение	2 kV



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
034750	01X0,75	Б	7,2	2,9	13	к. 100, ба., бо чка
034753	01X0,75	ОР	7,2	2,9	13	к. 100, ба., бо чка
031939	01X1	Ч	9,6	2,3	13	к. 100, ба.
031940	01X1	Б	9,6	2,3	13	к. 100, ба.
031941	01X1,5	С	14,4	2,6	19	к. 100, ба.
031942	01X1,5	КЧ	14,4	2,6	19	к. 100, ба.
031943	01X1,5	ЗЖ	14,4	2,6	19	к. 100, ба.
032653	01X1,5	СЕР	14,4	2,6	19	к. 100, ба.
031944	01X1,5	Ч	14,4	2,6	19	к. 100, ба.
033886	01X2,5	С	24	3,2	29	к. 100, ба.
033887	01X2,5	КЧ	24	3,2	29	к. 100, ба.
033889	01X2,5	СЕР	24	3,2	29	к. 100, ба.
033885	01X2,5	К	24	3,2	29	к. 100, ба.
033884	01X2,5	Ч	24	3,2	29	к. 100, ба.
033888	01X2,5	Б	24	3,2	29	к. 100, ба.

Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные
провода

Телефонные кабели
и провода

Кабели управления
и передачи данных

Огнестойкие
кабели (DIN 4102)

Кабели для
компьютерных сетей

Коаксиальные
кабели

техническая
информация

SiF



материал ТПЖ	медь, луженый
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	резина (силиконовая)
огнестойкость	без
без галогенный	DIN EN 50267/IEC 60754
максимально допустимая температура жилы	180 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-60 - +180 °C
радиус изгиба (после прокладки)	6 x DA
радиус изгиба (во время прокладки)	15 x DA
ном. напряжение U	500 V
испыт. напряжение	2 kV

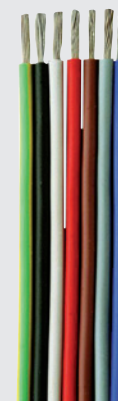
применение:

Для использования при температуре окружения более 55 °C, для внутренней кабельной разводки светильников, нагревательных приборов и электромашин, а также распределителей и распределителей.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
031069	01X0,25	С	2,4	1,8	5,5	ба., к. 200
031070	01X0,25	Ч	2,4	1,8	5,5	ба., к. 200
031071	01X0,25	КЧ	2,4	1,8	5,5	ба., к. 200
031072	01X0,25	СЕР	2,4	1,8	5,5	ба., к. 200
031073	01X0,25	Б	2,4	1,8	5,5	к. 100, ба., к. 200
031074	01X0,25	К	2,4	1,8	5,5	ба., к. 200
031289	01X0,34	ЗЖ	3,3	1,9	7,1	к. 100
031290	01X0,34	С	3,3	1,9	7,1	к. 100
031291	01X0,34	Ч	3,3	1,9	7,1	к. 100
031292	01X0,34	КЧ	3,3	1,9	7,1	к. 100
031293	01X0,34	СЕР	3,3	1,9	7,1	к. 100
031294	01X0,34	Б	3,3	1,9	7,1	к. 100
031295	01X0,34	К	3,3	1,9	7,1	к. 100
031075	01X0,5	ЗЖ	4,8	2,1	8,6	к. 100
031076	01X0,5	С	4,8	2,1	8,6	к. 100
031077	01X0,5	Ч	4,8	2,1	8,6	к. 100
031078	01X0,5	КЧ	4,8	2,1	8,6	к. 100
031079	01X0,5	СЕР	4,8	2,1	8,6	к. 100
031080	01X0,5	Б	4,8	2,1	8,6	к. 100, ба.
031081	01X0,5	К	4,8	2,1	8,6	к. 100
031082	01X0,75	СЕР	7,2	2,4	11	к. 100
031083	01X0,75	Б	7,2	2,4	11	к. 100
031084	01X0,75	К	7,2	2,4	11	к. 100
030993	01X0,75	Ч	7,2	2,4	11	к. 100
030992	01X0,75	КЧ	7,2	2,4	11	к. 100
030991	01X0,75	С	7,2	2,4	11	к. 100
030990	01X0,75	ЗЖ	7,2	2,4	11	к. 100, ба.
030994	01X1	ЗЖ	9,6	2,5	13,6	к. 100
030997	01X1	Ч	9,6	2,5	13,6	к. 100
030996	01X1	КЧ	9,6	2,5	13,6	к. 100
030995	01X1	С	9,6	2,5	13,6	к. 100
031085	01X1	СЕР	9,6	2,5	13,6	к. 100
031086	01X1	Б	9,6	2,5	13,6	к. 100
031087	01X1	К	9,6	2,5	13,6	к. 100
030999	01X1,5	С	14,4	2,8	20,3	к. 100, ба., бо чка
030998	01X1,5	ЗЖ	14,4	2,8	20,3	к. 100, ба., бо чка
030972	01X1,5	К	14,4	2,8	20,3	к. 100, ба., бо чка
030971	01X1,5	КЧ	14,4	2,8	20,3	к. 100, ба., бо чка
030970	01X1,5	Ч	14,4	2,8	20,3	к. 100, ба., бо чка
031088	01X1,5	СЕР	14,4	2,8	20,3	к. 100, ба., бо чка
031089	01X1,5	Б	14,4	2,8	20,3	к. 100, ба., бо чка
031090	01X2,5	ЗЖ	24	3,4	32	к. 100, ба., бо чка
031091	01X2,5	С	24	3,4	32	к. 100, ба., бо чка
030967	01X2,5	Ч	24	3,4	32	к. 100, ба., бо чка
030968	01X2,5	К	24	3,4	32	к. 100, ба., бо чка
030969	01X2,5	КЧ	24	3,4	32	к. 100, ба., бо чка
031092	01X2,5	СЕР	24	3,4	32	к. 100
031093	01X2,5	Б	24	3,4	32	к. 100

SiF

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
031094	01X4	ЗЖ	38,4	4,2	48,5	к. 100
031095	01X4	С	38,4	4,2	48,5	к. 100
031096	01X4	Ч	38,4	4,2	48,5	к. 100, ба.
031097	01X4	КЧ	38,4	4,2	48,5	к. 100
031098	01X4	СЕР	38,4	4,2	48,5	к. 100
031099	01X4	Б	38,4	4,2	48,5	к. 100
031100	01X4	К	38,4	4,2	48,5	к. 100, ба.
031101	01X6	ЗЖ	57,6	5,2	71	к. 100
031102	01X6	С	57,6	5,2	71	к. 100, ба.
031103	01X6	Ч	57,6	5,2	71	к. 100, ба.
031104	01X6	КЧ	57,6	5,2	71	к. 100
031105	01X6	СЕР	57,6	5,2	71	к. 100
031106	01X6	Б	57,6	5,2	71	к. 100
031107	01X6	К	57,6	5,2	71	к. 100
032021	01X10	С	96	6,3	124	к. 100, ба.
032022	01X10	КЧ	96	6,3	124	к. 100, ба.
031108	01X10	Ч	96	6,3	124	к. 50, к. 100, ба.
031109	01X10	ЗЖ	96	6,3	124	к. 50, к. 100
032025	01X10	Б	96	6,3	124	к. 100, ба.
031115	01X16	Ч	153,6	8	188	к. 50, к. 100, ба.
031111	01X16	ЗЖ	153,6	8	188	к. 50, к. 100, ба.
031112	01X25	Ч	240	9,9	296	к. 50, к. 100, ба.
031113	01X25	ЗЖ	240	9,9	296	к. 50, ба.
031114	01X35	Ч	336	11,2	400	к. 50, ба.
031116	01X35	ЗЖ	336	11,2	400	к. 50, ба.
031117	01X50	Ч	480	13,8	570	к. 50, ба.
030963	01X70	Ч	672	14,8	766	ба.
031118	01X95	Ч	912	18,2	1030	к. 100, ба.
031119	01X120	Ч	1152	18,8	1300	ба.
031281	01X150	Ч	1440	20,8	1563	ба.
031288	01X185	Ч	1776	23,3	1915	ба.
032108	01X240	Ч	2304	26,1	2440	ба.
032109	01X300	Ч	2880	28,9	3100	ба.



Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные
провода

Телефонные кабели
и провода

Кабели управления
и передачи данных

Огнестойкие
кабели (DIN 4102)

Кабели для
компьютерных сетей

Коаксиальные
кабели

Техническая
информация

SiF/GL



материал ТПЖ	медь, луженый
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	резина (силиконовая)
без галогенный	DIN EN 50267/IEC 60754

максимально допустимая температура жилы 180 °C

максимально допустимая температура (после прокладки) -60 - +180 °C

радиус изгиба (после прокладки) 15 x DA

ном. напряжение U 500 V

испыт. напряжение 2 kV

применение:

Для использования при температуре окружения более 55 °C, для внутренней кабельной разводки светильников, нагревательных приборов и электромашин, а также распределителей и распределителей.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
034714	01X0,25	Б	2,4	2,4	8	ба.
034715	01X0,5	Б	5	2,6	12	к. 100, ба.
034716	01X0,75	Б	7,2	2,9	16	ба.
034717	01X1	Б	9,6	3	18	ба.
034718	01X1,5	Б	14,4	3,3	24	к. 100, ба.
034719	01X2,5	Б	24	3,9	35	ба.
034720	01X4	Б	38,4	4,7	53	ба.
035046	01X4	КЧ	38,4	4,7	53	ба.
035047	01X4	Ч	38,4	4,7	53	ба.
032651	01X6	Б	58	5,4	77	к. 100, ба.
034721	01X10	Б	96	7,6	129	ба.
034722	01X16	Б	154	8,9	198	к. 100, ба.
034723	01X25	Б	240	10,9	303	ба.
034522	01X35	Б	336	12,1	413	ба.
034724	01X50	Б	480	14,4	578	ба.
033844	01X70	Б	672	14,9	831	ба.
033845	01X95	Б	912	18,4	1117	ба.
033846	01X120	Б	1152	19,4	1410	ба.
033847	01X150	Б	1440	23,4	1695	ба.
033848	01X185	Б	1776	24	2077	ба.
034725	01X240	Б	2304	26,9	2498	ба.
035842	01X300	Б	2880	30,9	3490	ба.

SiHF-O

применение:

В качестве соединительного кабеля при низких механических нагрузках и высокой окружающей температуре, напр., на металлургических и сталеплавильных заводах, а также при воздействии холода. Изоляция жил и наружная оболочка устойчивы к действию масел и смазок, кислот, щелочей и окислителей. Для прокладки внутри здания и на открытом воздухе.

материал ТПЖ	медь, луженый
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	резина (силиконовая)
материал оболочки	резина (силиконовая)
без галогенный	DIN EN 50267/IEC 60754
максимально допустимая температура жилы	180 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-60- +180 °C
радиус изгиба (после прокладки)	5 x DA
радиус изгиба (во время прокладки)	15 x DA
ном. напряжение U	500 V
испыт. напряжение	2 kV



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
031179	02X0,75	K	14,4	6,4	57	к. 50, к. 100, ба.
035149	03X0,75	K	21,6	6,8	66	ба.
031180	02X1	K	19,2	6,6	64	к. 50, к. 100, ба.
031181	02X1,5	K	28,8	7,6	87	к. 50, к. 100, ба.
031182	02X2,5	K	48	9,2	137	к. 50, к. 100, ба.
031183	02X4	K	76,8	10,8	192	к. 100, ба.
031184	02X6	K	116	13,4	289	к. 50, ба.

SiHF-J

применение:

В качестве соединительного кабеля при низких механических нагрузках и высокой окружающей температуре, напр., на металлургических и сталеплавильных заводах, а также при воздействии холода. Изоляция жил и наружная оболочка устойчивы к действию масел и смазок, кислот, щелочей и окислителей. Для прокладки внутри здания и на открытом воздухе.

материал ТПЖ	медь, луженый
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	резина (силиконовая)
материал оболочки	резина (силиконовая)
без галогенный	DIN EN 50267/IEC 60754
максимально допустимая температура жилы	180 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-60- +180 °C
радиус изгиба (после прокладки)	5 x DA
радиус изгиба (во время прокладки)	15 x DA
ном. напряжение U	500 V
испыт. напряжение	2 kV
маркировка жил	цветная согл. VDE 0293; больше 5 жил: желт.-зел. + цифры



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
035233	03X0,5	K	14,4	5,9	42	ба.
035234	04X0,5	K	19,2	6,6	54	ба.
035235	05X0,5	K	24	7,3	62	ба.
035236	07X0,5	K	34	8,1	82	ба.
035237	10X0,5	K	48,1	10,4	124	ба.
035238	12X0,5	K	57,6	10,8	141	ба.
035239	16X0,5	K	76,8	12,3	186	ба.
035240	18X0,5	K	86,5	12,9	211	ба.

Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные провода

Телефонные кабели и провода

Кабели управления и передачи данных

Огнестойкие кабели (DIN 4102)

Кабели для компьютерных сетей

Коаксиальные кабели

техническая информация

SiHF-J



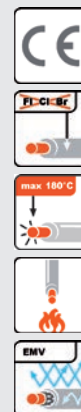
код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
030709	03X0,75	K	21,6	6,8	66	к. 50, к. 100, ба.
030710	04X0,75	K	28,8	7,8	84	к. 50, к. 100, ба.
030942	05X0,75	K	36	8,5	101	к. 50, к. 100, ба.
031120	06X0,75	K	43,2	9,4	126	к. 50, к. 100, ба.
030943	07X0,75	K	50,4	9,6	158	к. 50, к. 100, ба.
035547	12X0,75	K	86,5	11,1	178	ба.
035548	18X0,75	K	130	13,3	260	ба.
035549	25X0,75	K	180	15,6	370	ба.
030676	03X1	K	28,8	7,4	78	к. 50, к. 100, ба.
030682	04X1	K	38,4	8	95	к. 50, к. 100, ба.
030944	05X1	K	48	8,8	116	к. 50, к. 100, ба.
030678	07X1	K	67,2	10	177	к. 50, к. 100, ба.
035895	12X1	K	115,2	12,6	256	ба.
035104	16X1	K	154	14,3	302	ба.
035896	18X1	K	172,9	15,1	374	ба.
032872	20X1	K	192	15,8	400	ба.
036093	25X1	K	240	18,5	431	ба.
030680	03X1,5	K	43,2	8	98	к. 50, к. 100, ба.
030665	04X1,5	K	57,6	8,8	122	к. 50, к. 100, ба.
030711	05X1,5	K	72	9,6	148	к. 50, к. 100, ба.
030800	07X1,5	K	101	10,9	232	к. 50, к. 100, ба.
032635	08X1,5	K	115,2	11,6	213	к. 100, ба.
030791	12X1,5	K	172,8	14,8	332	ба.
032625	18X1,5	K	259,2	17,6	510	ба.
030945	20X1,5	K	288	18,5	549	ба.
030946	24X1,5	K	345,6	20,2	635	ба.
036094	25X1,5	K	360	21	449	ба.
030664	03X2,5	K	72	9,7	152	к. 50, к. 100, ба.
030674	04X2,5	K	96	10,6	189	к. 50, к. 100, ба.
030691	05X2,5	K	120	11,6	229	к. 50, к. 100, ба.
030766	07X2,5	K	168	12,9	348	к. 50, ба.
033890	12X2,5	K	288	17,5	530	ба.
033511	16X2,5	K	384	19,1	659	ба.
032636	19X2,5	K	456	21,1	912	ба.
035899	21X2,5	K	504	23	1008	ба.
032314	25X2,5	K	600	25,7	1200	ба.
031126	03X4	K	115	11,5	249	к. 50, к. 100, ба.
030668	04X4	K	154	13	330	к. 50, к. 100, ба.
030696	05X4	K	192	15	359	ба.
031127	07X4	K	269	16,2	487	ба.
031129	03X6	K	173	14,2	352	к. 50, ба.
031130	04X6	K	230	16,2	429	ба.
030690	05X6	K	288	17,7	564	ба.
030951	07X6	K	403	19,3	685	ба.
030708	04X10	K	384	21,4	710	ба.
030707	04X16	K	615	24	1014	ба.
031332	04X25	K	960	29,3	1460	ба.
032880	04X35	K	1344	33	2044	ба.
032847	04X50	K	1920	34	2990	ба.
035844	04X70	K	2688	44,5	3550	ба.
035845	04X95	K	3648	51	4800	ба.
033749	05X10	K	480	22,5	900	ба.
031611	05X16	K	768	26,9	1206	ба.
035606	05X35	K	1680	36,7	2850	ба.

SiHFC-Si-J/-O

применение:

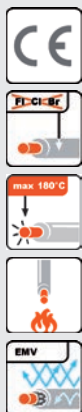
В качестве соединительного кабеля при низких механических нагрузках и высокой окружающей температуре, напр., на металлургических и сталеплавильных заводах, а также при воздействии холода. Изоляция жил и наружная оболочка устойчивы к действию масел и смазок, кислот, щелочей и окислителей. Для прокладки внутри здания и на открытом воздухе. Данный кабель рассчитан специально для подключения с учётом ЭМС.

материал ТПЖ	медь, луженый
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	резина (силиконовая)
внутренняя оболочка	резина (силиконовая)
экран	медная оплётка
материал оболочки	резина (силиконовая)
огнестойкость	без
максимально допустимая температура жилы	180 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-60- +180 °C
радиус изгиба (после прокладки)	5 x DA
радиус изгиба (во время прокладки)	10 x DA
ном. напряжение U	500 V
испыт. напряжение	2 kV
маркировка жил	цветная согл. VDE 0293; больше 5 жил: желт.-зел. + цифры



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
034550	02X0,5	K	56	8,7	101	ба.
036095	03X0,5	K	61	8,3	114	ба.
031971	04X0,5	K	66,5	9,3	138	ба.
036096	05X0,5	K	82	9,9	156	ба.
032125	07X0,5	K	95	11,2	197	ба.
036097	12X0,5	K	134,4	13,5	283	ба.
036098	25X0,5	K	230,1	18,5	444	ба.
034551	02X0,75	K	62	9,2	132	ба.
031574	03X0,75	K	69,1	9,6	145	ба.
031894	04X0,75	K	86	10,7	180	ба.
033728	05X0,75	K	95,2	11,6	208	ба.
032639	07X0,75	K	113,3	12,3	244	ба.
036099	12X0,75	K	180,3	15,2	356	ба.
036100	18X0,75	K	282,1	18	494	ба.
036101	25X0,75	K	297,4	20,8	600	ба.
034552	02X1	K	67	9,6	145	ба.
033737	03X1	K	86,2	10	160	ба.
032889	04X1	K	97	11,4	206	ба.
033729	05X1	K	110	12,3	237	ба.
032890	07X1	K	142	13	278	ба.
035184	12X1	K	254	16	423	ба.
036102	18X1	K	297,4	18,5	558	ба.
031895	24X1	K	325	21,8	780	ба.
034553	02X1,5	K	88	11,1	192	ба.
031951	03X1,5	K	103,5	11,5	212	ба.
032322	04X1,5	K	132	12,3	244	ба.
033730	05X1,5	K	149	13,1	285	ба.
032637	07X1,5	K	193,4	13,9	330	ба.
031806	12X1,5	K	298	17,6	534	ба.
034858	18X1,5	K	394	21,3	775	ба.
035140	25X1,5	K	488,2	27	870	ба.
034554	02X2,5	K	123	12,3	238	ба.
034764	03X2,5	K	148	13,2	289	ба.
032789	04X2,5	K	189	14,1	334	ба.
032043	05X2,5	K	214,9	15,1	393	ба.
034795	07X2,5	K	266	16,2	471	ба.
032319	04X4	K	294	16,4	466	ба.
033731	05X4	K	374	17,8	557	ба.
033482	04X6	K	449	18,5	614	ба.
033732	05X6	K	563	20,5	749	ба.
033744	04X10	K	759	24,1	978	ба.

SiHFC-Si-J/-O



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
033745	04X16	K	1180	26,2	1285	ба.
033746	04X25	K	1236	31,7	1966	ба.
036103	04X35	K	1564	33,8	3150	ба.

SiHF/GLS-P



материал ТПЖ	медь, луженый
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	резина (силиконовая)
бронь	стальная оплётка
материал оболочки	резина (силиконовая)
огнестойкость	без
максимально допустимая температура жилы	180 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-60 - +180 °C
радиус изгиба (после прокладки)	10 x DA
ном. напряжение U	500 V
испыт. напряжение	2 kV
маркировка жил	цветная согл. VDE 0293

применение:

В качестве соединительного кабеля при низких механических нагрузках и высокой окружающей температуре, напр., на металлургических и сталеплавильных заводах, а также при воздействии холода. Изоляция жил и наружная оболочка устойчивы к действию масел и смазок, кислот, щелочей и окислителей.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
032325	02X0,75	БЦ	14,4	7,9	84	ба.
032326	03X0,75	БЦ	21,6	8,3	95	ба.
032327	04X0,75	БЦ	29	9,3	116	ба.
032328	05X0,75	БЦ	36	10,1	140	ба.
032033	07X0,75	БЦ	50	10,7	177	ба.
032329	02X1	БЦ	19,2	7,9	91	ба.
032330	03X1	БЦ	29	8,9	110	ба.
031748	04X1	БЦ	38,4	9,4	142	ба.
032331	05X1	БЦ	48	10,4	155	ба.
031936	07X1	БЦ	67,2	11,1	197,7	ба.

SiHF/GLS-P

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
032332	02X1,5	БЦ	29	9,1	119	ба.
032333	03X1,5	БЦ	43,2	9,5	137	ба.
032079	04X1,5	БЦ	58	10,3	170	ба.
032334	05X1,5	БЦ	72	11,1	193	ба.
032335	06X1,5	БЦ	86,4	12,1	227	ба.
032292	07X1,5	БЦ	101	12,1	198	ба.
032023	12X1,5	БЦ	173	15,5	328	ба.
032882	16X1,5	БЦ	231	17,5	392	ба.
035712	18X1,5	БЦ	259,2	18,7	440	ба.
032309	24X1,5	БЦ	346	21,5	600	ба.
032336	02X2,5	БЦ	48	10,7	175	ба.
032337	03X2,5	БЦ	72	11,2	194	ба.
031970	04X2,5	БЦ	96	12,1	278	ба.
032338	05X2,5	БЦ	120	13,3	304	ба.
032339	06X2,5	БЦ	144	14,3	340	ба.
032340	07X2,5	БЦ	168	14,4	368	ба.
032341	02X4	БЦ	77	12,4	236	ба.
032342	03X4	БЦ	115,2	13,1	292	ба.
032343	04X4	БЦ	154	14,9	359	ба.
032324	05X4	БЦ	192	16,1	435	ба.
032344	07X4	БЦ	269	17,5	559	ба.
032345	02X6	БЦ	115,2	15,1	308	ба.
032346	03X6	БЦ	173	15,9	407	ба.
032347	04X6	БЦ	230,4	18,1	508	ба.
032348	05X6	БЦ	288	19,4	615	ба.
032921	07X6	БЦ	403	20,7	768	ба.
032349	04X10	БЦ	384	22,1	925	ба.
032350	04X16	БЦ	614,4	26,1	1235	ба.
034669	04X25	БЦ	960	30,4	1700	ба.
032881	04X35	БЦ	1344		1850	ба.



Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные
провода

Телефонные кабели
и провода

Кабели управления
и передачи данных

Огнестойкие
кабели (DIN 4102)

Кабели для
компьютерных сетей

Коаксиальные
кабели

техническая
информация

H05SS-F

применение:

В качестве соединительного кабеля при низких механических нагрузках и высокой окружающей температуре, напр., на металлургических и сталеплавильных заводах, а также при воздействии холода. Изоляция жил и наружная оболочка устойчивы к действию масел и смазок, кислот, щелочей и окислителей. Для прокладки внутри здания и на открытом воздухе.

стандарт	EN 50525-2-83
материал ТПЖ	медь, луженый
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	резина (силиконовая)
материал оболочки	резина (силиконовая)
цвет оболочки	чёрный
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура жилы	180 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-60- +180 °C
радиус изгиба (после прокладки)	4 x DA
ном. напряжение U	500 V
маркировка жил	цветная согл. VDE 0293



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
033448	02X0,75	Ч	14,4	7,4	57	ба.
033449	03G0,75	Ч	22	7,2	71	к. 100, ба.
033450	04G0,75	Ч	29	8,8	90	ба.
033451	05G0,75	Ч	36	9,9	109	ба.
033452	02X1	Ч	19,2	8	67	ба.
033453	03G1	Ч	29	8,5	84	к. 100, ба.
033454	04G1	Ч	38,4	9,3	101	ба.
033455	05G1	Ч	48	10,3	125	ба.
033456	02X1,5	Ч	29	10,8	90	ба.
032873	03G1,5	Ч	43,2	11,4	114	ба.

H05SS-F



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
033457	04G1,5	ч	58	12,6	137	ба.
033458	05G1,5	ч	72	13,7	163	ба.
035525	07G1,5	ч	101	11,2	187	ба.
033459	02X2,5	ч	48	12,6	149	ба.
032878	03G2,5	ч	72	13,4	169	ба.
033460	04G2,5	ч	96	14,8	209	ба.
033461	05G2,5	ч	120	16,3	255	ба.
033463	04G4	ч	154	17,2	331	ба.
033465	04G6	ч	230,4	19,1	488	ба.

2GTL 13,8/15,0 kV



материал ТПЖ	медь, луженый
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	резина (силиконовая)
покрытие	4
огнестойкость	VDE 0482-266-2-4/IEC 60332-3-24
дымо-газо-выделение	DIN EN 61034/IEC 61034
без галогенный	DIN EN 50267/IEC 60754
УФ-стойкий	да
прочность к озону	да
максимально допустимая температура жилы	180 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-50 - +180 °C
радиус изгиба (после прокладки)	6 x DA
ном. напряжение U	15 kV
максимально допустимое напряжение в трёхфазной цепи	27.6 kV

применение:

Соединительный кабель, применяется прежде всего там, где требуется высокая эластичность и имеется высокая термическая нагрузка, напр., в трансформаторах, генераторах, двигателях и т.д. Для прокладки во внутренних помещениях и кабельных каналах для сетей электростанций, промышленных предприятий и распределительных электросетей. Лаковое покрытие без галогенов придаёт кабелю хорошие противоскользящие свойства и износостойкость, а также отличную устойчивость к трансформаторному маслу и лёгкому жидкому топливу.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
033428	01X10 13	ч	96	12,1	211	ба.
031930	01X16 13	ч	154	14,1	287	ба.
033429	01X25 13	ч	240	15,6	389	ба.
033430	01X35 13	ч	336	16,7	496	ба.

2GTL 13,8/15,0 kV

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
031933	01X50 13	ч	480	18,6	685	ба.
033431	01X70 13	ч	672	20,7	866	ба.
032143	01X95 13	ч	912	22,5	1096	ба.
033432	01X120 13	ч	1152	24,3	1340	ба.
033433	01X150 13	ч	1440	26,7	1646	ба.
033434	01X185 13	ч	1776	28,7	1975	ба.



Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные
провода

Телефонные кабели
и провода

Кабели управления
и передачи данных

Огнестойкие
кабели (DIN 4102)

Кабели для
компьютерных сетей

Коаксиальные
кабели

Техническая
информация

применение:

Соединительный кабель, применяется прежде всего там, где требуется высокая эластичность и имеется высокая термическая нагрузка, напр., в трансформаторах, генераторах, двигателях и т.д. Для прокладки во внутренних помещениях и кабельных каналах для сетей электростанций, промышленных предприятий и распределительных электросетей. Лаковое покрытие без галогенов придаёт кабелю хорошие противоскользкие свойства и износостойкость, а также отличную устойчивость к трансформаторному маслу и лёгкому жидкому топливу.

материал ТПЖ	медь, луженый
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	резина (силиконовая)
покрытие	4
огнестойкость	VDE 0482-266-2-4/IEC 60332-3-24
дымо-газо-выделение	DIN EN 61034/IEC 61034
без галогенный	DIN EN 50267/IEC 60754
УФ-стойкий	да
прочность к озону	да
максимально допустимая температура жилы	180 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-50 - +180 °C
радиус изгиба (после прокладки)	6 x DA
ном. напряжение U	7.2 kV
максимально допустимое напряжение в трёхфазной цепи	13.2 kV



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
033416	01X4 6,6	СЕР	38,4	8,1	88	ба.
033417	01X6 6,6	СЕР	58	8,5	112	ба.
032647	01X10 6,6	СЕР	96	9,4	160	ба.
033418	01X16 6,6	СЕР	154	11,3	226	ба.

2GTL 6,6/7,2 kV



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
033419	01X25 6,6	СЕР	240	13,1	322	ба.
033420	01X35 6,6	СЕР	336	14,2	422	ба.
033421	01X50 6,6	СЕР	480	16,5	589	ба.
033422	01X70 6,6	СЕР	672	18,5	787	ба.
033423	01X95 6,6	СЕР	912	20,2	1011	ба.
033424	01X120 6,6	СЕР	1152	22,2	1249	ба.
033425	01X150 6,6	СЕР	1440	24,2	1535	ба.
033426	01X185 6,6	СЕР	1776	26,2	1856	ба.
033427	01X240 6,6	СЕР	2304	28,6	2362	ба.

2GTL 1,1/1,9 kV



материал ТПЖ	медь, луженый
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	резина (силиконовая)
покрытие	4
огнестойкость	VDE 0482-266-2-4/IEC 60332-3-24
дымо-газо-выделение	DIN EN 61034/IEC 61034
без галогенный	DIN EN 50267/IEC 60754
УФ-стойкий	да
прочность к озону	да
максимально допустимая температура жилы	180 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-50 - +180 °C
радиус изгиба (после прокладки)	6 x DA
ном. напряжение U	1.9 kV
максимально допустимое напряжение в трёхфазной цепи	2.2 kV

применение:

Соединительный кабель, применяется прежде всего там, где требуется высокая эластичность и имеется высокая термическая нагрузка, напр., в трансформаторах, генераторах, двигателях и т.д. Для прокладки во внутренних помещениях и кабельных каналах для сетей электростанций, промышленных предприятий и распределительных электросетей. Лаковое покрытие без галогенов придаёт кабелю хорошие противоскользящие свойства и износостойкость, а также отличную устойчивость к трансформаторному маслу и лёгкому жидкому топливу.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
033398	01X1,5 1,1	Ж	14,4	4,1	26	ба.
033399	01X2,5 1,1	Ж	24	4,6	36	ба.
033400	01X4 1,1	Ж	38,4	5,1	52	ба.
033401	01X6 1,1	Ж	58	5,5	72	ба.

2GTL 1,1/1,9 kV

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
033402	01X10 1,1	Ж	96	6,4	113	ба.
033403	01X16 1,1	Ж	154	8,5	168	ба.
033404	01X25 1,1	Ж	240	10,5	261	ба.
032610	01X35	Ж	336	11,8	356	ба.
032641	01X50	Ж	480	14,1	509	ба.
031801	01X70	Ж	672	16,1	737	ба.
031802	01X95	Ж	912	18,3	970	ба.
033405	01X120 1,1	Ж	1152	20,2	1152	ба.
033406	01X150 1,1	Ж	1440	22,5	1563	ба.
033407	01X185 1,1	Ж	1776	24,9	1925	ба.
033408	01X240 1,1	Ж	2304	27,3	2500	ба.



Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные
провода

Телефонные кабели
и провода

Кабели управления
и передачи данных

Огнестойкие
кабели (DIN 4102)

Кабели для
компьютерных сетей

Коаксиальные
кабели

техническая
информация

2GTL 3,3/4,2 kV

применение:

Соединительный кабель, применяется прежде всего там, где требуется высокая эластичность и имеется высокая термическая нагрузка, напр., в трансформаторах, генераторах, двигателях и т.д. Для прокладки во внутренних помещениях и кабельных каналах для сетей электростанций, промышленных предприятий и распределительных электросетей. Лаковое покрытие без галогенов придаёт кабелю хорошие противоскользкие свойства и износостойкость, а также отличную устойчивость к трансформаторному маслу и лёгкому жидкому топливу.

материал ТПЖ	медь, луженый
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	резина (силиконовая)
покрытие	4
огнестойкость	VDE 0482-266-2-4/IEC 60332-3-24
дымо-газо-выделение	DIN EN 61034/IEC 61034
без галогенный	DIN EN 50267/IEC 60754
УФ-стойкий	да
прочность к озону	да
максимально допустимая температура жилы	180 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-50 - +180 °C
радиус изгиба (после прокладки)	6 x DA
ном. напряжение U	4.2 kV
максимально допустимое напряжение в трёхфазной цепи	6.6 kV



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
033409	01X6 3,3	К	58	7,3	93	ба.
033410	01X10 3,3	К	96	8,3	137	ба.
033411	01X25 3,3	К	240	12,1	290	ба.
032649	01X16 3,3	К	154	10,4	200	ба.

2GTL 3,3/4,2 kV



код	типоминал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
032613	01X35 3,3	K	336	13,2	356	ба.
033412	01X50 3,3	K	480	15,5	546	ба.
032608	01X70 3,3	K	672	17,5	739	ба.
032640	01X95 3,3	K	912	19,9	978	ба.
033413	01X120 3,3	K	1152	21,8	1213	ба.
033414	01X150 3,3	K	1440	23,7	1487	ба.
033415	01X185 3,3	K	1776	25,7	1804	ба.
032059	01X240 3,3	K	2304	28,1	2305	ба.

FACAB SOLAR PV1-F

применение:

Для свободно перемещаемого применения или для фиксированной прокладки в фотогальванических энергетических установках согласно EN 60364-7-712. Их можно использовать внутри помещения, вне помещения, во взрывоопасных участках, в промышленности или в сельскохозяйственных предприятиях. Линия считается безопасной относительно короткого замыкания и заземления. Утвержденная TÜV максимальная температура проводника 126°C (20 000 ч, 50% остаточное удлинение) обеспечивает резервы относительно срока службы и нагрузочной способности по току.

стандарт	2 Pfg 1169/08.07
материал ТПЖ	медь, луженый
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	сшитый полиолефин
материал оболочки	сшитый полиолефин
огнестойкость	VDE 0482-266-2-4/IEC 60332-3-24
без галогенный	DIN EN 50267/IEC 60754
прочность к озону	да
максимально допустимая температура жилы	126 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-40 - +90 °C
допустимая температура при прокладке	-40 - +90 °C
радиус изгиба (после прокладки)	4 x DA
радиус изгиба (во время прокладки)	6 x DA
сопротивление изоляции	1x10exp5 MOhmxkm



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
040784	01X2,5 VZ	Ч	24	4,6	36	ба.
040726	01X6 VZ	Ч	58	5,6	70	ба.
040844	01X25 VZ	Ч	240	10,3	310	ба.
040845	01X35 VZ	Ч	336	11,4	410	ба.
040834	01X2,5 VZ	С	24	4,6	36	ба.
040835	01X2,5 VZ	К	24	4,6	36	ба.
040809	01X6 VZ	С	58	5,6	70	ба.
040810	01X6 VZ	К	58	5,6	70	ба.

Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные
провода

Телефонные кабели
и провода

Кабели управления
и передачи данных

Огнестойкие
кабели (DIN 4102)

Кабели для
компьютерных сетей

Коаксиальные
кабели

техническая
информация

PV1-F для прокладки в грунт



стандарт	2 Pfg 1169/08.07
материал ТПЖ	медь, луженый
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	сшитый полиэтилен
материал оболочки	сшитый полиэтилен
огнестойкость	VDE 0482-266-2-4/IEC 60332-3-24
без галогенный	DIN EN 50267/IEC 60754
максимально допустимая температура жилы	120 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-40 - +90 °C
допустимая температура при прокладке	-40 - +90 °C
радиус изгиба (после прокладки)	4 x DA
радиус изгиба (во время прокладки)	6 x DA
ном. напряжение U	1 kV
номинальное напряжение (DC)	0,9/1,8 kV

применение:

Для свободно перемещаемого применения или для фиксированной прокладки в фотогальванических энергетических установках согласно EN 60364-7-712. Их можно использовать внутри помещения, вне помещения, во взрывоопасных участках, в промышленности или в сельскохозяйственных предприятиях. Линия считается безопасной относительно короткого замыкания и заземления и подходит для непосредственной прокладки в грунте. Она соответствует правилу применения Предписаний Союза немецких электротехников (VDE) VDE-AR-E 2283-4.

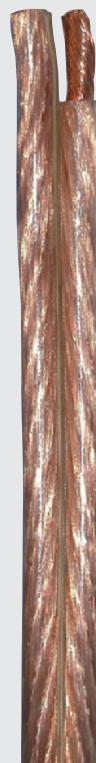
код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
040770	01X4 VZ V2	Ч	38,4	5,6	61	ба.
040771	01X6 VZ V2	Ч	58	6,1	82	ба.
040860	01X10 VZV2	Ч	96	7,2	120	ба.
040864	01X16 VZV2	Ч	154	9	178	ба.
040867	01X25 VZV2	Ч	240	10,7	273	ба.
040870	01X35 VZV2	Ч	336	11,8	364	ба.
040886	01X50 VZV2	Ч	480	13,3	511	ба.
040887	01X70 VZV2	Ч	672	15,2	700	ба.
040888	01X95 VZV2	Ч	912	17	930	ба.
040889	01X120VZV2	Ч	1152	18,7	1175	ба.
040890	01X150VZV2	Ч	1440	20,7	1485	ба.
040891	01X185VZV2	Ч	1776	22,3	1825	ба.
040892	01X240VZV2	Ч	2304	25,5	2340	ба.
040858	01X4 VZ V2	С	38,4	5,6	61	ба.
040859	01X4 VZ V2	К	38,4	5,6	61	ба.
040856	01X6 VZ V2	С	58	6,1	82	ба.
040857	01X6 VZ V2	К	58	6,1	82	ба.
040862	01X10 VZV2	К	96	7,2	120	ба.
040865	01X16 VZV2	С	154	9	178	ба.
040866	01X16 VZV2	К	154	9	178	ба.
040868	01X25 VZV2	С	240	10,7	273	ба.
040869	01X25 VZV2	К	240	10,7	273	ба.
040871	01X35 VZV2	С	336	11,8	364	ба.
040872	01X35 VZV2	К	336	11,8	364	ба.

YFAZ

применение:

Универсальный высококачественный кабель громкоговорителя для использования в домашних условиях, а также в кинотеатрах, театрах и других общественных зданиях. Благодаря специальной структуре проводников обеспечивается длительная гибкость кабеля.

материал ТПЖ	94625
класс ТПЖ	особенно гибкий, класс 6
изоляция жил	ПВХ
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура (после прокладки)	-30 - +70 °C
допустимая температура при прокладке	-10 - +70 °C
сопротивление изоляции	20 MOhm x km
ном. напряжение U	75 V
испыт. напряжение	1 kV



код	типономинал	цвет	CU kg/km	В x Н са. mm	вес, кг/км	вид упаковки
031861	2X0,75/0,2	Ч	14	4.9 x 2.35	23	к. 100, ба.
032903	2X0,75/0,2	ПР	14,4	4.9 x 2.35	23	к. 100, ба.
031807	2X1,5/0,15	ПР	30	5.8 x 2.5	42	к. 50, к. 100, ба.
031763	2X2,5/0,15	ПР	50	7.4 x 3.6	60	к. 50, к. 100, ба.
031757	02X4/0,15	ПР	80	9.7 x 4.5	120	к. 50, к. 100, ба.
031764	02X6/0,15	ПР	120	12.5 x 6.1	141	к. 50, к. 100, ба.
031765	02X10/0,15	ПР	200	15 x 7	252	ба.
032289	2X1,5/0,1F	Б	30	12.8 x 2.4	42	к. 100, ба.
032290	2X2,5/0,1F	Б	50	14.6 x 2.6	60	к. 100, ба.
032291	2X4/0,1F	Б	80	17.5 x 3	105	к. 100, ба.

LAS-JZ

применение:

Этот высокоэластичный кабель был разработан специально для сценической и аудиотехники, в частности, для подключения фонарей и громкоговорителей. Для прокладки в сухих и влажных помещениях, а также под открытым небом

материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	ПВХ
материал оболочки	ПВХ
цвет оболочки	чёрный
максимально допустимая температура жилы	70 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-30 - +70 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	4 x DA
сопротивление изоляции	2000 MOhm x km
ном. напряжение U	1 kV
испыт. напряжение	4 kV
маркировка жил	жёлт.-зел. + цифры



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
032915	18X1,5	Ч	259,2	15,3	456	ба.
035143	13X2,5	Ч	312	16,9	550	ба.
032916	14X2,5	Ч	336	16,8	588	ба.

H05BQ-F



стандарт	EN 50525-2-21
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	резина (EPR) EI4
материал оболочки	полиуретан
огнестойкость	без
максимально допустимая температура жилы	90 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-40 - +80 °C
ном. напряжение U	500 V
маркировка жил	цветная согл. VDE 0293

применение:

Электрический кабель изолированный резиной, с полиуретановой оболочкой. Используется в сухой и влажной среде, при среднем механическом напряжении (в бойлерах, портативных лампах, электрических устройствах, моторах или генераторах). H07BQ-F изготавливается с наполнителем.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
050320	02X0,75	OP	14,4	6,4	48,5	к. 50, к. 100, к. 250, ба.
051270	03X0,75	OP	21,6	7,1	60	ба.
050321	03G0,75	OP	21,6	7,1	60	к. 50, к. 100, ба.
050322	04G0,75	OP	29	7,6	76	к. 50, к. 100, ба.
050323	05G0,75	OP	36	8,5	98	к. 50, к. 100, ба.
050324	02X1	OP	19,2	7	57	к. 50, к. 100, ба.
050325	03G1	OP	28,8	7,4	71	к. 50, к. 100, ба.
050326	04G1	OP	38,4	8,1	92	к. 50, к. 100, ба.
050327	05G1	OP	48	9	115,5	к. 50, к. 100, ба.

X07BQ-F



стандарт	EN 50525-2-21
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	резина (EPR) EI4
материал оболочки	полиуретан
огнестойкость	без
максимально допустимая температура жилы	90 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-40 - +80 °C
ном. напряжение U	750 V

применение:

Электрический кабель изолированный резиной, с полиуретановой оболочкой. Используется в сухой и влажной среде, при среднем механическом напряжении (в бойлерах, портативных лампах, электрических устройствах, моторах или генераторах). H07BQ-F изготавливается с наполнителем.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
050345	07X1,5	OP	101	13,2	267	к. 50, к. 100, ба.
050401	12G1,5	OP	172	16	340	к. 50, к. 100, ба.
050347	07X2,5	OP	168	15,2	352	к. 100, ба.
050350	12X2,5	OP	288	20,8	520	к. 100, ба.
050420	05G25	OP	1200	35	2400	ба.
050409	05G35	OP	1680	39	2500	ба.
050437	05G50	OP	2400	46,5	3290	ба.
050421	05G70	OP	3360	53	5556	ба.
050413	05G95	OP	4560	60	7274	ба.

H07BQ-F

применение:

Электрический кабель изолированный резиной, с полиуретановой оболочкой. Используется в сухой и влажной среде, при среднем механическом напряжении (в бойлерах, портативных лампах, электрических устройствах, моторах или генераторах). H07BQ-F изготавливается с наполнителем.

стандарт	EN 50525-2-21
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	резина (EPR) EI4
материал оболочки	полиуретан
огнестойкость	без
максимально допустимая температура жилы	90 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-40 - +80 °C
ном. напряжение U	750 V
маркировка жил	цветная согл. VDE 0293



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
051202	02X1,5	OP	28,8	8,4	88	к. 50, к. 100, ба.
051184	03G1,5	OP	43,2	8,9	106	к. 50, к. 100, ба.
051203	04G1,5	OP	57,6	9,9	136	к. 50, к. 100, ба.
051204	05G1,5	OP	72	10,8	170	к. 50, к. 100, ба.
051205	02X2,5	OP	48	10	128	к. 50, к. 100, ба.
051206	03G2,5	OP	72	10,6	158	к. 50, к. 100, ба.
051207	04G2,5	OP	96	11,8	206	к. 50, к. 100, ба.
051208	05G2,5	OP	120	13,1	258	к. 50, к. 100, ба.
051209	03G4	OP	115,2	12,9	228	ба.
051210	04G4	OP	154	14,5	294	ба.
051211	05G4	OP	192	16	345	к. 50, к. 100, ба.
051212	04G6	OP	230,4	16,2	436	ба.
051213	05G6	OP	288	17,9	518	ба.
051214	04G10	OP	384	21,6	722	ба.
051215	05G10	OP	480	23,2	864	ба.
051216	04G16	OP	614,4	24,2	1103	ба.
051217	05G16	OP	768	26,9	1382	ба.

Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные
провода

Телефонные кабели
и провода

Кабели управления
и передачи данных

Огнестойкие
кабели (DIN 4102)

Кабели для
компьютерных сетей

Коаксиальные
кабели

техническая
информация

Livz6YYw



материал ТПЖ	медь, луженый
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	FEP
материал оболочки	специальная ПВХ-смесь
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура жилы	200 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-20 - +90 °C
радиус изгиба (после прокладки)	7,5 x DA
ном. напряжение U	500 V
испыт. напряжение	2 kV

применение:

Универсально используемый провод для электроники, ядерной техники, воздухоплавания, морского транспорта, военных применений, отопительных бытовых приборов и освещения. Изоляция трудновоспламеняема и устойчива к высоким температурам и сильному механическому влиянию.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
032904	02X0,75 FL	ПР	14,4		56	к. 100, ба.
032609	03G0,75	ПР	22	5	66	к. 100, ба.
032905	04G0,75	ПР	29	5,6	80	к. 100, ба.
032906	05G0,75	ПР	36	6,2	91	к. 100, ба.
032907	07G0,75	ПР	50,4	7	124	к. 100, ба.
035738	03G1,5	ПР	43,2	6,4	71	к. 100, ба.
035980	05G1,5	ПР	72	8	119	к. 100, ба.
032984	04G1,5 T	ПР	58	7	144	к. 50, к. 100, ба.
035027	05G1,5 T	ПР	72	7,7	158	ба.

H05V2V2D3-F (NYPLYw)



стандарт	EN 50525-2-11
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	ПВХ T13
несущий элемент	стальной провод
материал оболочки	ПВХ YM3
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура жилы	90 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	+5 - +90 °C
ном. напряжение U	500 V
испыт. напряжение	2 kV
маркировка жил	жёл.-зел., синий, коричневый, черный

применение:

В качестве шнурового подвеса и маятникового прицепного устройства для фиксированной прокладки в светильниках (не допустимо для подключения переносного потребителя). Полезная нагрузка макс. 125 Н, предельная нагрузка несущего элемента 250 Н.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
032870	04G0,75	ч	29	9	72	к. 100
032871	04G0,75	б	29	9	72	к. 100

применение:

Li2GYw (SiHYw PV/P)

материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	резина (силиконовая)
материал оболочки	ПВХ
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура жилы	180 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-40 - +90 °C
допустимая температура при прокладке	+5 - +90 °C
радиус изгиба (после прокладки)	7.5 x DA
ном. напряжение U	24 V
маркировка жил	красный, синий



код	типономинал	цвет	CU kg/km	B x H ca. mm	вес, кг/км	вид упаковки
031847	02X1,5	Ч	28,8	5.8 x 3.5	44	к. 100
031848	02X2,5	Ч	48	6.8 x 4	66	к. 100
031849	02X4	Ч	76,8	7.8 x 4.4	96	к. 100, 6а.

применение:

Кабеля для люминесцентных ламп с изоляцией из ПВХ подходят для прокладки открытой и скрытой проводки, в корпусах светильников и объёмных буквах с внутренней подсветкой, а также в кабелепроводах из металла по норме CHЭ VDE 128.

NYL

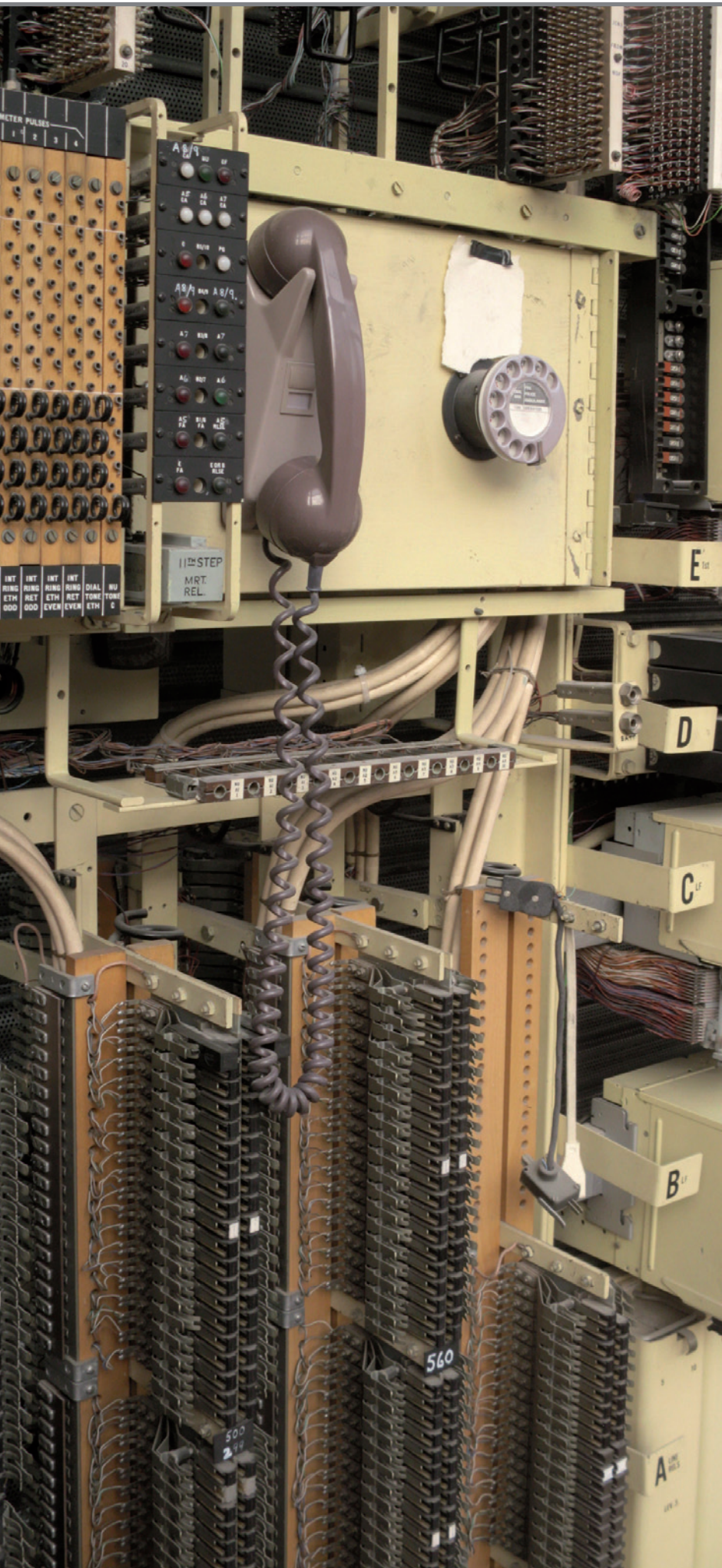
стандарт	VDE 0283-1
материал ТПЖ	медь, луженый
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	ПВХ
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура жилы	70 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-40 - +70 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	4 x DA
ном. напряжение U	10 kV



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
032902	01X1,5 KV	Ж	14,4	7,5	59	к. 100, 6а.



место для отметок:



Содержание

Телефонные провода	124
YR	124
I-YY	124
I-Y(St)Y .. Lg	125
Кабель для сигнализации пожара	127
J-2Y(St)Y St III Bd	128
J-H(ST)H	130
J-H(St)H BMK	131
Телефонные кабели	132
A-2Y(L)2Y nx2x0,6	132
A-2Y(L)2Y nx2x0,8	133
A-2YF(L)2Y nx2x0,8	134
A-2YF(L)2Y nx2x0,6	135
A-02YSF(L)2Y StIII Bd	136
A-02YSOF(L)2Y 0,8 mm	137
AJ-Y(St)YDY Bd	138
A-2YF(L)2YB2Y St III Bd	139
A-02YS(St)(Zg)2Y - 0,5 mm	140
A-02YS(St)(Zg)2Y - 0,6 mm	141
Провода управления	142
RD-Y(St)Y	142
RD-YwCYw	143
RD-H(St)H	144
RE-2X(St)Yv FR	145
RE-2X(St)Yv-fl PiMF	146
RE-2Y(St)Yv 0,5 qmm	148
RE-2Y(St)Yv 0,75 qmm	149
RE-2Y(St)Yv 1,3 qmm	150
Кабели для промышленной автоматизации	151
JE-Y(St)Y	151
JE-Y(St)Yv	152
JE-LiYCY	153
JE-LiHCH	154
JE-LiY(St)Y	155

Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные
провода

Телефонные кабели
и провода

Кабели управления
и передачи данных

Огнестойкие
кабели (DIN 4102)

Кабели для
компьютерных сетей

Коаксиальные
кабели

Техническая
информация

YR



материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	однопроволочный. класс 1
изоляция жил	ПВХ
материал оболочки	ПВХ
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура (после прокладки)	-5 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	7,5 x DA
ном. напряжение U	100 V

применение:

Для постоянной прокладки над или под штукатуркой.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
031841	02X0,8	Б	9,6	4,2	24	к. 100, ба.
031656	03X0,8	Б	14,4	4,8	32	к. 100
031424	04X0,8	Б	19,2	5,2	47	к. 50, к. 100, ба.
032934	05X0,8	Б	24	5,8	46	к. 100
032080	06X0,8	Б	28,8	6,1	52	к. 100
032124	08X0,8	Б	38	6,3	70	к. 50, к. 100
031842	10X0,8	Б	48	7,4	92	к. 100
031438	12X0,8	Б	58	7,7	106	к. 100, ба.
032935	14X0,8	Б	67	8,2	107	к. 100, ба.
032138	16X0,8	Б	77	8,4	124	к. 100, ба.
032936	20X0,8	Б	96	9,4	160	к. 100
031435	24X0,8	Б	115	10,4	220	к. 100, ба.

I-YY



стандарт	VDE 0815
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	однопроволочный. класс 1
изоляция жил	ПВХ T11
элемент скрутки	четвёрки
скрутка	пучки
материал оболочки	ПВХ YM1
цвет оболочки	серый RAL 7032
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура (после прокладки)	-30 - +70 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +50 °C
радиус изгиба (после прокладки)	7,5 x DA
сопротивление изоляции	100 MOhm x km
связь K1	300 pF

применение:

Рекомендуется для проводки линий связи внутри зданий в сухих и влажных помещениях, а также для прокладки постоянной проводки на внешних стенах при условии защиты от прямых солнечных лучей. Данные провода не имеют допуска для силового оборудования.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
100039	02X2X0,6	СЕР	11	5	30	к. 100, к. 250, ба.
100040	04X2X0,6	СЕР	23	6,5	50	к. 100, к. 250, ба.
100041	06X2X0,6	СЕР	34	7	70	к. 100, к. 250, ба.
100042	10X2X0,6	СЕР	57	8,5	100	к. 100, к. 250, ба.
100149	16X2X0,6	СЕР	90	9,5	160	ба.
100150	20X2X0,6	СЕР	113	11	180	ба.

I-YY

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
100151	24X2X0,6	СЕР	136	12	220	ба.
100152	30X2X0,6	СЕР	170	13,5	280	ба.
100153	40X2X0,6	СЕР	226	15	360	ба.
100080	50X2X0,6	СЕР	283	16,5	440	ба.
100154	60X2X0,6	СЕР	339	18,5	520	ба.
100155	80X2X0,6	СЕР	452	20	700	ба.
100066	100X2X0,6	СЕР	565	22,5	840	ба.



Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные
провода

Телефонные кабели
и провода

Кабели управления
и передачи данных

Огнестойкие
кабели (DIN 4102)

Кабели для
компьютерных сетей

Коаксиальные
кабели

техническая
информация

применение:

Рекомендуется для проводки линий связи внутри зданий в сухих и влажных помещениях, а также для прокладки постоянной проводки на внешних стенах при условии защиты от прямых солнечных лучей. Данные провода не имеют допуска для силового оборудования.

стандарт	VDE 0815
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	однопроволочный. класс 1
изоляция жил	ПВХ TI1
элемент скрутки	пары
скрутка	повивы
экран над скруткой	фольга
материал оболочки	ПВХ YM1
цвет оболочки	серый RAL 7032
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура (после прокладки)	-30 - +70 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +50 °C
радиус изгиба (после прокладки)	7.5 x DA
сопротивление изоляции	100 MOhm x km



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
100001	01X2X0,6	СЕР	7	5	30	к. 50, к. 100, к. 250, ба.
100003	02X2X0,6	СЕР	13	5,5	35	к. 50, к. 100, к. 250, ба.
100005	03X2X0,6	СЕР	18	6,3	50	к. 100, к. 250, ба.
100007	04X2X0,6	СЕР	24	6,8	55	к. 50, к. 100, к. 250, ба.
100009	05X2X0,6	СЕР	30	7,2	65	к. 100, к. 250, ба.
100011	06X2X0,6	СЕР	35	7,5	75	к. 50, к. 100, к. 250, ба.

I-Y(St)Y .. Lg



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
100013	08X2X0,6	CEP	46	8	90	к. 100, к. 250, ба.
100017	10X2X0,6	CEP	58	9	110	к. 100, к. 250, ба.
100019	12X2X0,6	CEP	71	9,5	130	к. 100, к. 250, ба.
100021	14X2X0,6	CEP	82	10	150	ба.
100023	16X2X0,6	CEP	93	10,5	155	к. 100, к. 250, ба.
100025	20X2X0,6	CEP	116	11	200	к. 100, к. 250, ба.
100027	24X2X0,6	CEP	139	11,5	235	к. 100, ба.
100029	30X2X0,6	CEP	172	13	275	ба.
100031	40X2X0,6	CEP	229	15	350	к. 50, ба.
100033	50X2X0,6	CEP	286	17	445	ба.
100035	60X2X0,6	CEP	342	18	520	ба.
100037	80X2X0,6	CEP	455	20,5	675	ба.
100015	100X2X0,6	CEP	568	23	870	ба.
100436	150X2X0,6	CEP	850		1180	ба.
100002	01X2X0,8	CEP	11	6	40	к. 100, к. 250, ба.
100004	02X2X0,8	CEP	21	7	55	к. 50, к. 100, к. 250, ба.
100008	04X2X0,8	CEP	41	9	95	к. 100, к. 250, ба.
100010	05X2X0,8	CEP	52	9,5	115	к. 100, к. 250, ба.
100012	06X2X0,8	CEP	62	10,5	130	к. 50, к. 100, к. 250, ба.
100014	08X2X0,8	CEP	82	11,5	160	к. 100, к. 250, ба.
100018	10X2X0,8	CEP	102	13	205	к. 100, к. 250, ба.
100020	12X2X0,8	CEP	123	14	240	к. 100, к. 250, ба.
100022	14X2X0,8	CEP	144	14,5	280	ба.
100024	16X2X0,8	CEP	164	15,5	300	к. 100, ба.
100026	20X2X0,8	CEP	204	16,5	380	к. 100, ба.
100028	24X2X0,8	CEP	244	19	445	ба.
100030	30X2X0,8	CEP	304	20	540	ба.
100032	40X2X0,8	CEP	405	22,5	710	ба.
100034	50X2X0,8	CEP	506	25,5	875	ба.
100036	60X2X0,8	CEP	606	28	1085	ба.
100038	80X2X0,8	CEP	807	31	1440	ба.
100016	100X2X0,8	CEP	1008	32	1790	ба.
100006	03X2X0,8	CEP	31	8,58,5	80	к. 100, к. 250, ба.

Кабель для сигнализации пожара

применение:

Монтажный кабель для передачи сообщений и сигналов для открытой и скрытой проводки в сухих и влажных помещениях, а также для прокладки постоянной проводки на внешних стенах при условии защиты от прямых солнечных лучей. Надпечатка на оболочке показывает, что данный кабель рассчитан специально для использования в установках пожарной сигнализации.

материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	однопроволочный. класс 1
изоляция жил	ПВХ TI1
элемент скрутки	пары
скрутка	повивы
экран над скруткой	фольга
материал оболочки	ПВХ YM1
цвет оболочки	красный
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура (после прокладки)	-30 - +70 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +50 °C
радиус изгиба (после прокладки)	7.6 x DA
сопротивление изоляции	100 MOhm x km
ном. напряжение U	300 V



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
100947	01X2X0,8	K	11	5,5	38	к. 100, ба.
100056	02X2X0,8	K	21	7	55	к. 50, к. 100, к. 250, ба.
100057	04X2X0,8	K	41	9	95	к. 100, ба.
100948	05X2X0,8	K	52	9,4	114	ба.
100058	06X2X0,8	K	62	10,5	130	к. 100, ба.
100059	10X2X0,8	K	102	13	205	ба.
100060	20X2X0,8	K	204	16,5	380	ба.
100145	30X2X0,8	K	304	20	570	ба.
100146	40X2X0,8	K	405	22	710	ба.
100147	50X2X0,8	K	506	25,5	875	ба.
100148	80X2X0,8	K	807	31	1440	ба.
100144	100X2X0,8	K	1008	32	1780	ба.
100076	04X2X0,8	CEP	41		100	ба.

Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные
провода

Телефонные кабели
и провода

Кабели управления
и передачи данных

Огнестойкие
кабели (DIN 4102)

Кабели для
компьютерных сетей

Коаксиальные
кабели

техническая
информация

J-2Y(St)Y St III Bd



материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	однопроволочный. класс 1
изоляция жил	полиэтилен
элемент скрутки	четвёрки
скрутка	пучки
экран над скруткой	фольга
материал оболочки	ПВХ
цвет оболочки	серый RAL 7032
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура (после прокладки)	-30 - +70 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +50 °C
радиус изгиба (после прокладки)	7,5 x DA
волновое сопротивление	100 Ohm
сопротивление изоляции	5000 MOhm x km

применение:

Для соединения компьютерных системных модулей, параллельных устройств ЦСИС, систем сбора производственных данных, промышленного электронного оборудования, шинных систем. Особенно хорошо подходит для использования в третичной зоне систем ЛВС. Для прокладки открытой и скрытой проводки в сухих и влажных помещениях.

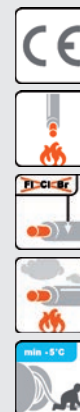
код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
100210	02X2X0,6	СЕР	13	5,5	42	к. 100, к. 250, ба.
100211	04X2X0,6	СЕР	24	7,5	66	к. 250, ба.
100212	06X2X0,6	СЕР	35	8,5	80	ба.
100213	10X2X0,6	СЕР	58	9	115	ба.
100214	20X2X0,6	СЕР	116	12	217	ба.
100215	30X2X0,6	СЕР	172	14,5	283	ба.
100216	40X2X0,6	СЕР	229	16	370	ба.
100217	50X2X0,6	СЕР	286	18,5	434	ба.
100218	60X2X0,6	СЕР	342	20	526	ба.
100220	100X2X0,6	СЕР	568	25	861	ба.

J-2Y(St)H St III Bd

применение:

Не содержащий галогены, огнестойкий кабель связи для соединения компьютерных системных модулей, параллельных аппаратов ЦСИС, систем сбора производственных данных, промышленного электронного оборудования, шинных систем. Подходит также для использования в третичной зоне систем ЛВС. Для прокладки открытой и скрытой проводки в сухих и влажных помещениях.

материал ТПЖ	медь, голая
изоляция жил	полиэтилен
скрутка	четвёрки в пучках
экран	фольга
материал оболочки	безгалогенная композиция HM2
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
дымо-газо-выделение	DIN EN 61034/IEC 61034
максимально допустимая температура (после прокладки)	-5 - +50 °C
сопротивление изоляции	5000 MOhm·xkm
передаточное сопротивление	200 Ohm/km
ном. напряжение U	225 V
маркировка жил	цветная + кольца



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
100454	02X2X0,6	СЕР	13	4,9	42	ба.
100390	04X2X0,6	СЕР	25	6,9	60	ба.
100471	06X2X0,6	СЕР	35	7	85	ба.
100470	10X2X0,6	СЕР	58	9,2	115	ба.
100521	20X2X0,6	СЕР	116	12	217	ба.
100536	30X2X0,6	СЕР	172	14,5	300	ба.
100537	40X2X0,6	СЕР	229	16,2	370	ба.
100522	50X2X0,6	СЕР	286	18,2	434	ба.
100523	60X2X0,6	СЕР	342	19,6	526	ба.
100538	80X2X0,6	СЕР	455	22,1	680	ба.
100520	100X2X0,6	СЕР	568	24,7	861	ба.

Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные провода

Телефонные кабели и провода

Кабели управления и передачи данных

Огнестойкие кабели (DIN 4102)

Кабели для компьютерных сетей

Коаксиальные кабели

техническая информация

J-H(ST)H



стандарт	VDE 0815
материал ТПЖ	медь, голая
изоляция жил	безгалогенная композиция HI1
экран	
материал оболочки	безгалогенная композиция HM1
огнестойкость	VDE 0482-266-2-4/IEC 60332-3-24
дымо-газо-выделение	DIN EN 61034/IEC 61034
без галогенный	DIN EN 50267/IEC 60754
максимально допустимая температура (после прокладки)	-5 - +50 °C
связь K1	300 pF
ном. напряжение U	300 V

применение:

Преимущественно в зданиях с высокой концентрацией людей и материальных ценностей, когда требуются улучшенные характеристики на случай пожара. Для прокладки постоянной проводки в сухих и влажных помещениях, а именно подвесной, открытой, полускрытой и скрытой.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
100294	002X2X0,6	CEP	14	5,5	49	к. 100, ба.
100295	004X2X0,6	CEP	25	6,8	92	ба.
100296	006X2X0,6	CEP	37	7,5	101	к. 100, ба.
100297	010X2X0,6	CEP	59	9	146	ба.
100298	020X2X0,6	CEP	116	11	310	ба.
100299	030X2X0,6	CEP	172	13	352	ба.
100300	040X2X0,6	CEP	229	15	464	ба.
100301	050X2X0,6	CEP	286	17	573	ба.
100302	060X2X0,6	CEP	342	18	661	ба.
100303	080X2X0,6	CEP	455	20,5	876	ба.
100304	100X2X0,6	CEP	568	23	1056	ба.
100305	002X2X0,8	CEP	25	7	69	к. 100, ба.
100306	004X2X0,8	CEP	45	9	136	к. 100, ба.
100307	006X2X0,8	CEP	65	10,5	152	ба.
100308	010X2X0,8	CEP	106	13	230	ба.
100309	020X2X0,8	CEP	206	16,5	508	ба.
100310	030X2X0,8	CEP	307	20	599	ба.
100311	040X2X0,8	CEP	407	22,5	787	ба.
100312	050X2X0,8	CEP	508	25,5	973	ба.
100314	060X2X0,8	CEP	608	28	1121	ба.
100313	080X2X0,8	CEP	809	31	1476	ба.
100315	100X2X0,8	CEP	1010	32	1805	ба.

J-H(St)H BMK

применение:

Преимущественно в зданиях с высокой концентрацией людей и материальных ценностей, когда требуются улучшенные характеристики на случай пожара. Для стационарной прокладки в сухих и влажных помещениях, а именно подвесной, открытой, полускрытой и скрытой. Надпечатка на оболочке показывает, что данный кабель рассчитан специально для использования в установках пожарной сигнализации.

стандарт	VDE 0815 (подобно)
материал ТПЖ	медь, голая
изоляция жил	безгалогенная композиция H11
экран	фольга
материал оболочки	безгалогенная композиция HM1
огнестойкость	VDE 0482-266-2-4/IEC 60332-3-24
дымо-газо-выделение	DIN EN 61034/IEC 61034
без галогенный	DIN EN 50267/IEC 60754
максимально допустимая температура (после прокладки)	-5 - +50 °C
ном. напряжение U	300 V
маркировка жил	цветная + кольца



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
100354	002X2X0,8	K	25	7	69	ба.
100355	004X2X0,8	K	45	9	136	к. 100, ба.
100356	006X2X0,8	K	65	10,5	152	ба.
100357	010X2X0,8	K	106	13	230	ба.
100358	020X2X0,8	K	206	16,5	508	ба.
100359	030X2X0,8	K	307	20	599	ба.
100360	040X2X0,8	K	407	22,5	787	ба.
100361	050X2X0,8	K	508	25,5	973	ба.
100362	060X2X0,8	K	608	28	1121	ба.
100363	080X2X0,8	K	809	31	1476	ба.
100364	100X2X0,8	K	1010	32	1805	ба.

Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные
провода

Телефонные кабели
и провода

Кабели управления
и передачи данных

Огнестойкие
кабели (DIN 4102)

Кабели для
компьютерных сетей

Коаксиальные
кабели

техническая
информация

A-2Y(L)2Y nx2x0,6



стандарт	VDE 0816
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	однопроволочный
изоляция жил	полиэтилен 2Y11
элемент скрутки	четвёрки
скрутка	пучки
материал оболочки	полиэтилен 2YM1
водонепроницаемая оболочка	да
кабель с продольным уплотнением	да
цвет оболочки	чёрный
огнестойкость	без
УФ-стойкий	да
максимально допустимая температура (после прокладки)	-30 - +70 °C
допустимая температура при прокладке	-20 - +50 °C

применение:

Для прокладки в закрытых помещениях, на открытом воздухе, в грунте, а также в воде.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
110080	02X2X0,6	ч	11	9	80	ба.
110075	04X2X0,6	ч	23	11	120	ба.
110025	06X2X0,6	ч	34	12	130	ба.
110029	10X2X0,6	ч	57	13,5	155	ба.
110035	20X2X0,6	ч	113	16	240	ба.
110037	30X2X0,6	ч	170	18	310	ба.
110039	40X2X0,6	ч	226	20	385	ба.
110041	50X2X0,6	ч	283	21	460	ба.
110043	70X2X0,6	ч	396	25	605	ба.
110027	100X2X0,6	ч	565	28	870	ба.
110031	150X2X0,6	ч	848	33	1345	ба.
110033	200X2X0,6	ч	1131	38	1755	ба.
110101	250X2X0,6	ч	1414	41,5	2140	ба.
110083	300X2X0,6	ч	1696	44,5	2525	ба.
110068	500X2X0,6	ч	2827	56	4050	ба.

A-2Y(L)2Y nx2x0,8

применение:

Для прокладки в закрытых помещениях, на открытом воздухе, в грунте, а также в воде.

стандарт	VDE 0816
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	однопроволочный
изоляция жил	полиэтилен 2Y11
элемент скрутки	четвёрки
скрутка	четвёрки в пучках
материал оболочки	полиэтилен 2YM1
водонепроницаемая оболочка	да
кабель с продольным уплотнением	да
цвет оболочки	чёрный
огнестойкость	без
УФ-стойкий	да
максимально допустимая температура (после прокладки)	-30 - +70 °C
допустимая температура при прокладке	-20 - +50 °C



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
110076	02X2X0,8	ч	20	9	90	ба.
110024	04X2X0,8	ч	40	12	140	ба.
110026	06X2X0,8	ч	60	13	160	ба.
110093	08X2X0,8	ч	81	14	180	ба.
110030	10X2X0,8	ч	101	15	205	ба.
110092	12X2X0,8	ч	123	15,2	250	ба.
110036	20X2X0,8	ч	201	18,5	355	ба.
110038	30X2X0,8	ч	302	21	475	ба.
110040	40X2X0,8	ч	402	23	600	ба.
110042	50X2X0,8	ч	503	26	745	ба.
110044	70X2X0,8	ч	704	29	1100	ба.
110028	100X2X0,8	ч	1005	34	1425	ба.
110032	150X2X0,8	ч	1508	40	2200	ба.
110034	200X2X0,8	ч	2011	44	2900	ба.

Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные провода

Телефонные кабели и провода

Кабели управления и передачи данных

Огнестойкие кабели (DIN 4102)

Кабели для компьютерных сетей

Коаксиальные кабели

техническая информация

A-2YF(L)2Y nx2x0,8



стандарт	VDE 0816
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	однопроволочный
изоляция жил	полиэтилен 2Y11
элемент скрутки	четвёрки
скрутка	пучки
материал оболочки	полиэтилен 2YM1
водонепроницаемая оболочка	да
кабель с продольным уплотнением	да
цвет оболочки	чёрный
огнестойкость	без
УФ-стойкий	да
максимально допустимая температура (после прокладки)	70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	7,5 x DA

применение:

Для прокладки в закрытых помещениях, на открытом воздухе, в грунте, а также в воде.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
110078	02X2X0,8	ч	20	10	100	ба.
110074	04X2X0,8	ч	40	13	175	ба.
110002	06X2X0,8	ч	60	13,5	200	ба.
110006	10X2X0,8	ч	101	15,5	280	ба.
110012	20X2X0,8	ч	201	20	485	ба.
110017	30X2X0,8	ч	302	23	675	ба.
110019	40X2X0,8	ч	402	26,5	885	ба.
110021	50X2X0,8	ч	503	28,5	1070	ба.
110023	70X2X0,8	ч	704	33	1420	ба.
110004	100X2X0,8	ч	1005	38,5	2000	ба.
110010	200X2X0,8	ч	2011	52	3800	ба.
110091	250X2X0,8	ч	2514	58	4590	ба.
110015	300X2X0,8	ч	3016	62	5480	ба.
110069	350X2X0,8	ч	3519	66	6350	ба.
110073	400X2X0,8	ч	4022	72	7350	ба.
110099	500X2X0,8	ч	5027	79	8920	ба.

A-2YF(L)2Y nx2x0,6

применение:

Для прокладки в закрытых помещениях, на открытом воздухе, в грунте, а также в воде.

стандарт	VDE 0816
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	однопроволочный
изоляция жил	полиэтилен 2Y11
элемент скрутки	четвёрки
скрутка	пучки
материал оболочки	полиэтилен 2YM1
водонепроницаемая оболочка	да
кабель с продольным уплотнением	да
цвет оболочки	чёрный
огнестойкость	без
УФ-стойкий	да
максимально допустимая температура (после прокладки)	70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	7.5 x DA



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
110077	02X2X0,6	ч	11	9	80	ба.
110079	04X2X0,6	ч	23	11	130	ба.
110001	06X2X0,6	ч	34	12	140	ба.
110005	10X2X0,6	ч	57	13,5	190	ба.
110011	20X2X0,6	ч	113	16,5	310	ба.
110016	30X2X0,6	ч	170	19,5	430	ба.
110018	40X2X0,6	ч	226	21,5	545	ба.
110020	50X2X0,6	ч	283	23,5	660	ба.
110022	70X2X0,6	ч	396	27	875	ба.
110003	100X2X0,6	ч	565	31,5	1225	ба.
110009	200X2X0,6	ч	1131	42,5	2315	ба.
110014	300X2X0,6	ч	1696	51,5	3480	ба.

Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные провода

Телефонные кабели и провода

Кабели управления и передачи данных

Огнестойкие кабели (DIN 4102)

Кабели для компьютерных сетей

Коаксиальные кабели

техническая информация

A-02YSF(L)2Y StIII Bd



стандарт	VDE 0816
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	однопроволочный. класс 1
изоляция жил	пленко-пористый полиэтилен
материал оболочки	полиэтилен
водонепроницаемая оболочка	да
УФ-стойкий	да
максимально допустимая температура (после прокладки)	-30 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	7,5 x DA
сопротивление изоляции	5000 MOhm x km
связь K1	400 pF
связь K9-12	100 pF
ном. напряжение U ₀	225 V
маркировка жил	цветная + кольца

применение:

Для использования в качестве соединительного кабеля в местных сетях, для передачи речи и данных. Для прокладки вне помещения, в земле, в кабельных каналах, а также в кабельных трубах.

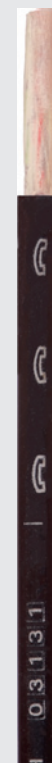
код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
110420	02X2X0,6	ч	11	9	65	ба.
110158	06X2X0,6	ч	34	12	135	ба.
110219	10X2X0,6	ч	57	12,7	160	ба.
110220	20X2X0,6	ч	113	16,6	280	ба.
110567	30X2X0,6	ч	170	19	395	ба.
110221	50X2X0,6	ч	283	23	575	ба.
110473	70X2X0,6	ч	396	25,1	770	ба.
110222	100X2X0,6	ч	565	30,7	1080	ба.
110568	200X2X0,6	ч	1131	41,5	2120	ба.
110324	02X2X0,8	ч	20	12,6	90	ба.
110555	04X2X0,8	ч	40	12,8	145	ба.
110325	06X2X0,8	ч	60	13	200	ба.
110223	10X2X0,8	ч	101	15,5	245	ба.
110224	20X2X0,8	ч	201	19,7	420	ба.
110234	30X2X0,8	ч	302	20	496	ба.
110439	40X2X0,8	ч	402	21,4	618	ба.
110225	50X2X0,8	ч	503	28,9	950	ба.
110440	70X2X0,8	ч	704	31	1230	ба.
110226	100X2X0,8	ч	1005	37,9	1705	ба.
110297	200X2X0,8	ч	2011	54	3800	ба.

A-02YSOF(L)2Y 0,8 mm

применение:

В качестве соединительного телекоммуникационного кабеля местного уровня для промышленных и учреждений АТС. Применяется преимущественно в НЧ-диапазоне. Для прокладки в кабельных трубах и каналах или напрямую в земле.

стандарт	VDE 0816
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	однопроволочный
изоляция жил	пористый полиэтилен
материал оболочки	полиэтилен
водонепроницаемая оболочка	да
кабель с продольным уплотнением	да
УФ-стойкий	да
максимально допустимая температура (после прокладки)	-30 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	7.5 x DA
сопротивление изоляции	5000 MOhm x km
связь K1	400 pF
связь K9-12	100 pF
сопротивление петли	73.2 Ohm/km



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
110413	06X2X0,8	ч	60		200	ба.
110213	10X2X0,8	ч	101	13,2	230	ба.
110231	20X2X0,8	ч	201	17,2	360	ба.
110301	30X2X0,8	ч	302	20	675	ба.
110232	50X2X0,8	ч	503	23,7	750	ба.
110233	100X2X0,8	ч	1005	32,4	1440	ба.
110393	200X2X0,8	ч	2011	44	2650	ба.

Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные провода

Телефонные кабели и провода

Кабели управления и передачи данных

Огнестойкие кабели (DIN 4102)

Кабели для компьютерных сетей

Коаксиальные кабели

техническая информация

AJ-Y(St)YDY Bd



стандарт	VDE 0816
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	однопроволочный
изоляция жил	PВХ T11
элемент скрутки	пары
скрутка	пучки
экран	
экран над скруткой	
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура (после прокладки)	-30 - +70 °C
допустимая температура при прокладке	- 5 - +50 °C
радиус изгиба (после прокладки)	10 x DA
сопротивление изоляции	100 MOhm x km
затухание при 800 Гц	1.1

применение:

Для передачи сигналов в устройствах связи и в измерительной, управляющей, информационной и регулирующей технике в том случае, если ожидается воздействие или помехи со стороны силовых электроустановок. Для стационарной прокладки в сухих и влажных помещениях и под открытым небом, а также в грунте. Следует соблюдать указания из предписаний Союза немецких электротехников VDE 0891 ч.6 и VDE 0845 ч.1.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
110198	02X2X0,8	ч	193	12,5	325	ба.
110163	04X2X0,8	ч	213	15,1	375	ба.
110200	08X2X0,8	ч	253	17,5	480	ба.
110165	12X2X0,8	ч	294	19,5	327	ба.
110201	20X2X0,8	ч	374	22,5	730	ба.
110594	24X2X0,8	ч	414		780	ба.
110595	32X2X0,8	ч	495		950	ба.
110214	40X2X0,8	ч	575	28,5	1100	ба.
110285	48X2X0,8	ч	661	30,2	1215	ба.

применение:

Для прокладки в закрытых помещениях, на открытом воздухе, в грунте, а также в воде.

стандарт	VDE 0816 (подобно)
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	однопроволочный
изоляция жил	полиэтилен 2Y11
бронь	
материал оболочки	полиэтилен 2YM2
водонепроницаемая оболочка	да
кабель с продольным уплотнением	да
УФ-стойкий	да
максимально допустимая температура (после прокладки)	-30 - +70 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +50 °C
радиус изгиба (после прокладки)	7.5 x DA
сопротивление петли	73.2 Ohm/km
ном. напряжение U	225 V



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
110273	20X2X0,6	ч	113		454	ба.
110268	04X2X0,8	ч	40	15,5	288	ба.
110236	10X2X0,8	ч	101	17,8	410	ба.
110237	20X2X0,8	ч	201	23,1	710	ба.
110239	40X2X0,8	ч	402	28,8	1070	ба.
110240	50X2X0,8	ч	503	31,1	1280	ба.
110300	100X2X0,8	ч	1005	42	1985	ба.

A-02YS(St)(Zg)2Y - 0,5 mm



материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	однопроволочный
изоляция жил	пленко-пористый полиэтилен
скрутка	четвёрки в пучках
экран	фольга
Разгрузка от натяжения	стеклянная пряжа в оболочке
материал оболочки	полиэтилен
огнестойкость	без
максимально допустимая температура (после прокладки)	-20 - +70 °C
допустимая температура при прокладке	-20 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	5 x DA
сопротивление изоляции	1000 MOhm x km
связь K1	900 pF
связь K9-12	500 pF

применение:

Установочный кабель с разгрузкой усилий натяжения используется преимущественно для установок связи. Они предусмотрены для самонесущей прокладки вне помещения до нормальной длины пролета 50 м, в особых случаях могут прокладываться на коротких участках в земле (при необходимости с защитой).

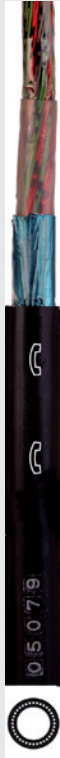
код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
110445	02X2X0,5	ч	10	9	60	ба.
110446	04X2X0,5	ч	17	11	100	ба.
110422	06X2X0,5	ч	28	12	115	ба.
110447	10X2X0,5	ч	43	13	145	ба.
110593	20X2X0,5	ч	83	16	220	ба.
110632	30X2X0,5	ч	122	17	285	ба.
110608	50X2X0,5	ч	201	21	420	ба.

применение:

Установочный кабель с разгрузкой усилий натяжения используется преимущественно для установок связи. Они предусмотрены для самонесущей прокладки вне помещения до нормальной длины пролета 50 м, в особых случаях могут прокладываться на коротких участках в земле (при необходимости с защитой).

A-02YS(St)(Zg)2Y - 0,6 mm

материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	однопроволочный
изоляция жил	пленко-пористый полиэтилен
скрутка	четвёрки в пучках
экран	фольга
Разгрузка от натяжения	стеклянная пряжа в оболочке
материал оболочки	полиэтилен
огнестойкость	без
максимально допустимая температура (после прокладки)	-20 - +70 °C
допустимая температура при прокладке	-20 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	5 x DA
сопротивление изоляции	1000 MOhm x km
связь K1	900 pF
связь K9-12	500 pF



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
110259	30X2X0,6	ч	172	19,5	390	ба.
110260	50X2X0,6	ч	286	24	580	ба.
110169	100X2X0,6	ч	568	31,1	1050	ба.

Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные
провода

Телефонные кабели
и провода

Кабели управления
и передачи данных

Огнестойкие
кабели (DIN 4102)

Кабели для
компьютерных сетей

Коаксиальные
кабели

техническая
информация

RD-Y(St)Y



материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	класс 2, 7 проводов
изоляция жил	ПВХ
экран над скруткой	фольга
материал оболочки	ПВХ
цвет оболочки	серый
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура (после прокладки)	-5 - + 50 °C
радиус изгиба (после прокладки)	7.5 x DA
волновое сопротивление	130 Ohm
сопротивление изоляции	100 MOhm x km
удельная индуктивность	0.7 mH/km
связь K1	200 pF
ном. напряжение U	600 V

применение:

В цепях управления и измерения промышленных установках для передачи аналоговых и цифровых данных до частоты 10 кГц. Для прокладки внутри зданий. Исполнение с сийной оболочки применяется в цепях собственной безопасности.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
100928	01X2X0,5	СЕР	15	5,5	35	ба.
100929	01X2X0,5	С	15	5,5	35	ба.
100443	02X2X0,5	СЕР	25	6,1	60	ба.
100602	02X2X0,5	С	25	6,1	60	ба.
100580	04X2X0,5	С	45	8,1	95	ба.
100445	04X2X0,5	СЕР	45	8,1	95	ба.
100446	08X2X0,5	СЕР	85	11,5	157	ба.
100501	08X2X0,5	С	85	11,5	157	ба.
100447	12X2X0,5	СЕР	125	13,1	229	ба.
100958	12X2X0,5	С	125	13,1	229	ба.
100448	16X2X0,5	СЕР	165	13,7	290	ба.
100723	16X2X0,5	С	165	13,7	290	ба.
100581	24X2X0,5	С	245	16,3	422	ба.
100394	24X2X0,5	СЕР	245	16,3	422	ба.
100449	32X2X0,5	СЕР	325	21,1	535	ба.
100502	32X2X0,5	С	325	21,1	535	ба.
100450	48X2X0,5	СЕР	485	23,1	796	ба.
100724	48X2X0,5	С	485	23,1	796	ба.
100395	96X2X0,5	СЕР	965	30,5	1410	ба.

RD-YwCYw

применение:

Для передачи данных со средними скоростями до 200 Кбит/с в системах КИПиА и ЭОД. Благодаря скрутке и экранированию достигаются благоприятные характеристики передачи. Для прокладки в сухих и влажных помещениях с высокой окружающей температурой.

материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	класс 2, 7 проводов
изоляция жил	ПВХ YI 8
экран	медная оплётка
коэффициент покрытия экрана	80 %
материал оболочки	ПВХ YM 4
цвет оболочки	серый
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура (после прокладки)	-30 - +90 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +90 °C
радиус изгиба (после прокладки)	7.5 x DA
сопротивление изоляции	100 MOhm x km
ном. напряжение U	225 V
маркировка жил	цветная согл. VDE 0815



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
100930	01X2X0,5	СЕР	43	6,1	89	ба.
100931	02X2X0,5	СЕР	54	6,5	89	ба.
100932	04X2X0,5	СЕР	95	9,1	130	ба.
100933	08X2X0,5	СЕР	145	12,1	195	ба.
101094	16X2X0,5	СЕР	249		336	ба.
101288	24X2X0,5	СЕР	347		515	ба.
101095	32X2X0,5	СЕР	509,2		687	ба.
101096	48X2X0,5	СЕР	698,3		943	ба.

Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные
провода

Телефонные кабели
и провода

Кабели управления
и передачи данных

Огнестойкие
кабели (DIN 4102)

Кабели для
компьютерных сетей

Коаксиальные
кабели

техническая
информация

RD-H(St)H



материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	многопроволочный, класс 2
изоляция жил	безгалогенная композиция HI1
экран	фольга
материал оболочки	безгалогенная композиция HM1
цвет оболочки	серый
огнестойкость	VDE 0482-266-2-4/IEC 60332-3-24
без галогенный	DIN EN 50267/IEC 60754
максимально допустимая температура (после прокладки)	0 - 70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	7,5 x DA
сопротивление петли	78.4 Ohm/km
ном. напряжение U	225 V
испыт. напряжение	2 kV

применение:

В цепях управления и измерения промышленных установках для передачи аналоговых и цифровых данных до частоты 10 кГц. Для прокладки внутри зданий. Исполнение с сийной оболочки применяется в цепях собственной безопасности.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
101262	01X2X0,5	СЕР	15	5,5	35	ба.
100976	02X2X0,5	СЕР	25	7	65	ба.
100977	04X2X0,5	СЕР	46	9	110	ба.
100978	08X2X0,5	СЕР	86	12,5	138	ба.
100979	12X2X0,5	СЕР	127	13,5	265	ба.
100980	16X2X0,5	СЕР	167	14	335	ба.
101211	20X2X0,5	СЕР	205		380	ба.
100981	24X2X0,5	СЕР	250	17,5	450	ба.
101142	32X2X0,5	СЕР	331	21	570	ба.
101038	48X2X0,5	СЕР	494	24	790	ба.
101283	96X2X0,5	СЕР	986	33,5	1480	ба.
101404	01X2X1	СЕР	31		65	ба.
101134	02X2X1	СЕР	51	7,6	130	ба.
101083	04X2X1	СЕР	91	9	180	ба.
101135	08X2X1	СЕР	172	15,2	380	ба.
101136	12X2X1	СЕР	255	17,5	435	ба.
101146	16X2X1	СЕР	338	19,5	560	ба.
101137	20X2X1	СЕР	423	21	680	ба.
101295	24X2X1	СЕР	507	23	805	ба.
101143	32X2X1	СЕР	674	29	1080	ба.

RE-2X(St)Yv FR

применение:

Для обмена данными при средней скорости передачи до 200 кбит/с в установках КИПиА и ЭВМ. Путем скручивания и экранирования обеспечиваются благоприятные свойства передачи. Для прокладки в сухих и влажных помещениях а также в грунте.

материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	класс 2, 7 проводов
изоляция жил	сшитый полиэтилен
элемент скрутки	пары
скрутка	парв в повивах
экран над скруткой	фольга
материал оболочки	ПВХ
огнестойкость	VDE 0482-266-2-4/IEC 60332-3-24
максимально допустимая температура (после прокладки)	-20 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	7.5 x DA
сопротивление изоляции	5000 MOhm x km
удельная индуктивность	1 мН/км
ном. напряжение U	300 V
испыт. напряжение	2 kV



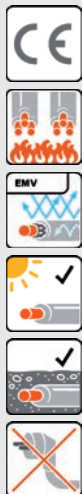
код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
100632	08X2X0,5 BL	C	85	13,3	210	ба.
100617	12X2X0,5 BL	C	130	15,4	266	ба.
100635	16X2X0,5 BL	C	165	17,2	340	ба.
101267	20X2X0,5 BL	C	205		400	ба.
100622	24X2X0,5 BL	C	250	20,1	455	ба.
100637	01X2X0,75 BL	C	25	7,7	80	ба.
100564	02X2X0,75 BL	C	47	10,4	101	ба.
100639	04X2X0,75 BL	C	64	11,7	160	ба.
100640	06X2X0,75 BL	C	94	13,6	220	ба.
100642	08X2X0,75 BL	C	125	14,4	278	ба.
101290	10X2X0,75 BL	C	156	15,6	320	ба.
100643	12X2X0,75 BL	C	184	16,8	344	ба.
100645	16X2X0,75 BL	C	245	18,8	430	ба.
101090	20X2X0,75 BL	C	308	20,2	535	ба.
100647	24X2X0,75 BL	C	370	22,1	610	ба.
101426	01X2X1 BL	C	25	8,1	90	ба.
100650	01X2X1,3 BL	C	34	8,4	102	ба.
100651	01X3X1,3 BL	C	50	10	110	ба.
100562	02X2X1,3 BL	C	60	11,6	125	ба.
100653	04X2X1,3 BL	C	114	13,2	220	ба.
100655	06X2X1,3 BL	C	173	15,5	300	ба.
100657	08X2X1,3 BL	C	218	16,4	360	ба.
100563	12X2X1,3 BL	C	322	19,2	488	ба.
100659	16X2X1,3 BL	C	426	21,6	622	ба.
101501	20X2X1,3 BL	C	525	27	850	ба.
100660	24X2X1,3 BL	C	684	26,1	912	ба.
100631	04X2X0,5 SW	Ч	46	10,9	130	ба.
100633	08X2X0,5 SW	Ч	85	13,3	210	ба.
100623	12X2X0,5 SW	Ч	130	15,4	266	ба.
100636	16X2X0,5 SW	Ч	165	17,2	340	ба.
100634	24X2X0,5 SW	Ч	250	20,1	455	ба.
100638	01X2X0,75 SW	Ч	25	7,7	80	ба.
100518	02X2X0,75 SW	Ч	47	10,4	101	ба.
100626	04X2X0,75 SW	Ч	64	11,7	160	ба.
100641	06X2X0,75 SW	Ч	94	13,6	220	ба.
100530	08X2X0,75 SW	Ч	125	14,4	278	ба.
101289	10X2X0,75 SW	Ч	156	15,6	320	ба.
100644	12X2X0,75 SW	Ч	184	16,8	344	ба.
100646	16X2X0,75 SW	Ч	245	18,8	430	ба.
101091	20X2X0,75 SW	Ч	308	20,2	535	ба.
100624	24X2X0,75 SW	Ч	370	22,1	610	ба.
101425	01X2X1 SW	Ч	25	8,1	90	ба.
101097	02X2X1 SW	Ч	46,2	11	145	ба.
101098	04X2X1 SW	Ч	87,7	12,5	200	ба.

RE-2X(St)Yv FR



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
101099	06X2X1 SW	ч	133,1	14,6	276	ба.
101100	08X2X1 SW	ч	167,7	15,4	321	ба.
100615	01X2X1,3 SW	ч	34	8,4	102	ба.
100652	01X3X1,3 SW	ч	50	10	110	ба.
100589	02X2X1,3 SW	ч	60	11,6	125	ба.
100654	04X2X1,3 SW	ч	114	13,2	220	ба.
100656	06X2X1,3 SW	ч	173	15,5	300	ба.
100658	08X2X1,3 SW	ч	218	16,4	360	ба.
100603	12X2X1,3 SW	ч	322	19,2	488	ба.
100587	16X2X1,3 SW	ч	426	21,6	622	ба.
101500	20X2X1,3 SW	ч	525	27	850	ба.
100479	24X2X1,3 SW	ч	684	26,1	912	ба.
101053	01X3X1,5 SW	ч	55	9,3	134	ба.
101050	02X2X1,5 SW	ч	72,1	12,5	187	ба.
101054	04X3X1,5 SW	ч	203,6	15,3	342	ба.
101051	10X2X1,5 SW	ч	335,6	19,5	526	ба.
101052	14X2X1,5 SW	ч	467,6	21,3	692	ба.
101416	36X2X1,5 SW	ч	1085		1627	ба.

RE-2X(St)Yv-fl PiMF



материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	95547
изоляция жил	сшитый полиэтилен
экран над элементом скрутки	фольга
экран над скруткой	фольга
материал оболочки	ПВХ (усиленный)
огнестойкость	VDE 0482-266-2-4/IEC 60332-3-24
максимально допустимая температура (после прокладки)	-30 - +70 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +50 °C
радиус изгиба (после прокладки)	7,5 x DA
радиус изгиба (во время прокладки)	15 x DA
сопротивление изоляции	5 MOhm x km
удельная индуктивность	1 мH/km
ном. напряжение U	300 V

применение:

Для передачи данных со средней скорости передачи до 200 кб/сек. в устройств вычислительной техники и управления. Скрутка жил и экран обеспечивают высокое качество передачи данных. Для прокладки внутри зданий, на открытом воздухе и в грунте.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
100664	02X2X0,5 SW	ч	35	10,7	120	ба.
100666	04X2X0,5 SW	ч	62	12,1	160	ба.
100668	6X2X0,5 SW	ч	90	14,1	210	ба.

RE-2X(St)Yv-fl PiMF

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
100669	08X2X0,5 SW	Ч	121	14,9	225	ба.
100671	12X2X0,5 SW	Ч	176	17,4	340	ба.
100673	16X2X0,5 SW	Ч	233	19,5	430	ба.
100675	24X2X0,5 SW	Ч	348	23	580	ба.
100679	02X2X0,75 SW	Ч	47	11,4	140	ба.
100681	04X2X0,75 SW	Ч	82	13	190	ба.
100683	06X2X0,75 SW	Ч	124	15,2	260	ба.
100685	08X2X0,75 SW	Ч	160	16,1	310	ба.
100687	12X2X0,75 SW	Ч	237	18,8	410	ба.
100689	16X2X0,75 SW	Ч	315	21,1	530	ба.
100691	24X2X0,75 SW	Ч	470	25,5	760	ба.
101101	02X2X1 SW	Ч	53,3	10,4	118	ба.
100560	02X2X1,3 SW	Ч	68	12,6	135	ба.
100495	04X2X1,3 SW	Ч	124	14,4	220	ба.
100694	06X2X1,3 SW	Ч	181	17	301	ба.
100561	08X2X1,3 SW	Ч	239	18	389	ба.
100697	12X2X1,3 SW	Ч	353	21,3	580	ба.
100590	16X2X1,3 SW	Ч	468	24,3	719	ба.
100700	24X2X1,3 SW	Ч	697	29	1090	ба.
100663	02X2X0,5 BL	С	35	10,7	120	ба.
100665	04X2X0,5 BL	С	62	12,1	160	ба.
100667	06X2X0,5 BL	С	90	14,1	210	ба.
100586	08X2X0,5 BL	С	121	14,9	225	ба.
100670	2X2X0,5 BL	С	176	17,4	340	ба.
100672	16X2X0,5 BL	С	233	19,5	430	ба.
100674	24X2X0,5 BL	С	348	23	580	ба.
100678	2X2X0,75 BL	С	47	11,4	140	ба.
100680	04X2X0,75 BL	С	82	13	190	ба.
100682	06X2X0,75 BL	С	124	15,2	260	ба.
100684	08X2X0,75 BL	С	160	16,1	310	ба.
100686	12X2X0,75 BL	С	237	18,8	410	ба.
100688	6X2X0,75 BL	С	315	21,1	530	ба.
100690	24X2X0,75 BL	С	470	25,5	760	ба.
100620	02X2X1,3 BL	С	68	12,6	135	ба.
100565	04X2X1,3 BL	С	124	14,4	220	ба.
100583	06X2X1,3 BL	С	181	17	301	ба.
100695	08X2X1,3 BL	С	239	18	389	ба.
100696	12X2X1,3 BL	С	353	21,3	580	ба.
100698	16X2X1,3 BL	С	468	24,3	719	ба.
100699	24X2X1,3 BL	С	697	29	1090	ба.



Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные
провода

Телефонные кабели
и провода

Кабели управления
и передачи данных

Огнестойкие
кабели (DIN 4102)

Кабели для
компьютерных сетей

Коаксиальные
кабели

Техническая
информация

RE-2Y(St)Yv 0,5 qmm



материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	класс 2, 7 проводов
изоляция жил	полиэтилен
экран	
материал оболочки	ПВХ YM1
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура (после прокладки)	-30 - +50 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +50 °C
радиус изгиба (после прокладки)	7,5 x DA
сопротивление изоляции	5 MOhm x km
удельная индуктивность	0.75 mH/km
связь K1	200 pF
сопротивление ТПЖ	39.2
ном. напряжение U	300 V

применение:

Для передачи данных со средней скорости передачи до 200 кб/сек. в устройств вычислительной техники и управления. Скрутка жил и экран обеспечивают высокое качество передачи данных. Для прокладки внутри зданий, на открытом воздухе и в грунте.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
100777	01X2X0,5	Ч	15	8,2	74	ба.
100778	02X2X0,5	Ч	30	10,2	117	ба.
100727	04X2X0,5	Ч	50	11	138	ба.
100779	06X2X0,5	Ч	70	12,6	190	ба.
100780	08X2X0,5	Ч	90	13,8	210	ба.
100781	10X2X0,5	Ч	110	14,9	220	ба.
100728	12X2X0,5	Ч	130	15,7	273	ба.
100782	16X2X0,5	Ч	170	17,5	348	ба.
100783	20X2X0,5	Ч	210	18,8	383	ба.
100729	24X2X0,5	Ч	250	20,2	467	ба.
100784	36X2X0,5	Ч	370	24,1	654	ба.
100785	48X2X0,5	Ч	490	27,5	851	ба.
100804	01X2X0,5	С	15	8,2	74	ба.
100805	02X2X0,5	С	30	10,2	117	ба.
100806	04X2X0,5	С	50	11,5	138	ба.
100807	06X2X0,5	С	70	12,6	190	ба.
100808	08X2X0,5	С	90	13,8	210	ба.
100809	10X2X0,5	С	110	14,9	220	ба.
100810	12X2X0,5	С	130	15,7	273	ба.
100811	16X2X0,5	С	170	17,5	348	ба.
100812	20X2X0,5	С	210	18,8	383	ба.
100813	24X2X0,5	С	250	20,2	467	ба.
100814	36X2X0,5	С	370	24,1	654	ба.
100815	48X2X0,5	С	490	27,5	851	ба.

RE-2Y(St)Yv 0,75 qmm

применение:

Для передачи данных со средней скорости передачи до 200 кб/сек. в устройств вычислительной техники и управления. Скрутка жил и экран обеспечивают высокое качество передачи данных. Для прокладки внутри зданий, на открытом воздухе и в грунте.

материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	класс 2, 7 проводов
изоляция жил	полиэтилен
экран	
материал оболочки	ПВХ YM1
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура (после прокладки)	-30 - +50 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +50 °C
радиус изгиба (после прокладки)	7.5 x DA
сопротивление изоляции	5 MOhm x km
удельная индуктивность	0.75 mH/km
связь K1	200 pF
сопротивление ТПЖ	24.6
ном. напряжение U	300 V



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
100786	01X2X0,75	Ч	20	7,9	72	ба.
100754	02X2X0,75	Ч	35	10,6	127	ба.
100787	04X2X0,75	Ч	65	11,8	167	ба.
100788	06X2X0,75	Ч	95	13,6	215	ба.
100789	08X2X0,75	Ч	125	14,6	262	ба.
100790	10X2X0,75	Ч	155	16,1	308	ба.
100755	12X2X0,75	Ч	185	17,1	353	ба.
100791	16X2X0,75	Ч	245	19,1	443	ба.
100792	20X2X0,75	Ч	305	21,5	523	ба.
100793	24X2X0,75	Ч	365	23,2	615	ба.
100794	36X2X0,75	Ч	532	28,2	940	ба.
100795	48X2X0,75	Ч	708	32,1	1250	ба.
100816	01X2X0,75	С	20	7,9	72	ба.
100817	02X2X0,75	С	35	10,6	127	ба.
100818	04X2X0,75	С	65	11,8	167	ба.
100819	06X2X0,75	С	95	13,6	215	ба.
100820	08X2X0,75	С	125	14,6	262	ба.
100821	10X2X0,75	С	155	16,1	308	ба.
100822	12X2X0,75	С	185	17,1	353	ба.
100823	16X2X0,75	С	245	19,1	443	ба.
100824	20X2X0,75	С	305	21,5	523	ба.
100825	24X2X0,75	С	365	23,2	615	ба.
100826	36X2X0,75	С	532	28,2	940	ба.
100827	48X2X0,75	С	708	32,1	1250	ба.

Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные
провода

Телефонные кабели
и провода

Кабели управления
и передачи данных

Огнестойкие
кабели (DIN 4102)

Кабели для
компьютерных сетей

Коаксиальные
кабели

техническая
информация

RE-2Y(St)Yv 1,3 qmm



материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	класс 2, 7 проводов
изоляция жил	полиэтилен
материал оболочки	PBX YM1
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура (после прокладки)	-30 - +50 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +50 °C
радиус изгиба (после прокладки)	7.5 x DA
удельная индуктивность	0.75 мН/км
сопротивление ТПЖ	14.2
ном. напряжение U	300 V
маркировка жил	жила А: черная, жила В: белая с цифрами

применение:

Для передачи данных со средней скорости передачи до 200 кб/сек. в устройств вычислительной техники и управления. Скрутка жил и экран обеспечивают высокое качество передачи данных. Для прокладки внутри зданий, на открытом воздухе и в грунте.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
100796	01X2X1,3	Ч	31	9,4	102	ба.
100797	04X2X1,3	Ч	114	13,5	230	ба.
100798	06X2X1,3	Ч	168	16,1	310	ба.
100799	08X2X1,3	Ч	218	17,1	376	ба.
100800	12X2X1,3	Ч	322	19,3	515	ба.
100801	16X2X1,3	Ч	426	22,1	654	ба.
100802	24X2X1,3	Ч	684	26,5	951	ба.
100803	01X3X1,3	Ч	44	9,7	111	ба.
100828	01X2X1,3	С	31	9,4	102	ба.
100829	02X2X1,3	С	62	11,7	161	ба.
100830	04X2X1,3	С	114	13,5	230	ба.
100831	06X2X1,3	С	168	16,1	310	ба.
100832	08X2X1,3	С	218	17,1	376	ба.
100833	12X2X1,3	С	322	19,3	515	ба.
100834	16X2X1,3	С	426	22,1	654	ба.
100835	24X2X1,3	С	684	26,5	951	ба.
100836	01X3X1,3	С	44	9,7	111	ба.
100889	02X2X1,3	Ч	68	12,7	183	ба.
100890	04X2X1,3	Ч	124	15,2	268	ба.
100891	06X2X1,3	Ч	178	17,3	360	ба.
100892	08X2X1,3	Ч	239	18,8	441	ба.
100893	12X2X1,3	Ч	353	21,4	559	ба.
100894	16X2X1,3	Ч	468	24,7	788	ба.
100895	24X2X1,3	Ч	697	29,4	1103	ба.
100566	04X2X1,3	С	124		220	ба.

JE-Y(St)Y

применение:

Для передачи сигналов в измерительной технике, в устройств управления и контроля. Для монтажа внутри здания.

стандарт	VDE 0815
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	однопроволочный. класс 1
изоляция жил	PBX T11
обмотка жил	пластмассовая фольга
экран	
материал оболочки	PBX YM1
цвет оболочки	серый
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура (после прокладки)	-30 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	7.5 x DA
связь K1	200 pF
сопротивление петли	73.2 Ohm/km
ном. напряжение U	225 V



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
100106	02X2X0,8	СЕР	25	7	60	ба.
100107	04X2X0,8	СЕР	45	9	96	ба.
100108	08X2X0,8	СЕР	85	11,5	158	ба.
100109	12X2X0,8	СЕР	126	14	235	ба.
100110	16X2X0,8	СЕР	166	15,5	295	ба.
100111	20X2X0,8	СЕР	206	16,5	355	ба.
100112	24X2X0,8	СЕР	246	19	430	ба.
100113	32X2X0,8	СЕР	327	21	555	ба.
100114	40X2X0,8	СЕР	407	22,5	670	ба.
100115	48X2X0,8	СЕР	488	26,6	740	ба.
100116	80X2X0,8	СЕР	809	31	1290	ба.
100117	100X2X0,8	СЕР	1015	32	1495	ба.

Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные
провода

Телефонные кабели
и провода

Кабели управления
и передачи данных

Огнестойкие
кабели (DIN 4102)

Кабели для
компьютерных сетей

Коаксиальные
кабели

техническая
информация

JE-Y(St)Yv



материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	однопроволочный. класс 1
изоляция жил	ПВХ T11
экран	
материал оболочки	ПВХ (усиленный)
цвет оболочки	серый
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура (после прокладки)	-30 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	7.5 x DA
ном. напряжение U	225 V
маркировка жил	цветная + кольца

применение:

Для передачи сигналов в установках измерительной, управляющей техники, технологии сбора, передачи и обработки данных и регулирования. Для фиксированной прокладки в сухих и влажных помещениях, а также вне помещения. Внешний кожух в значительной степени устойчив к маслу.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
100704	02X2X0,8	СЕР	25	7,5	85	ба.
100618	12X2X0,8	СЕР	126	14	250	ба.
100452	20X2X0,8	СЕР	206	16	365	ба.
101064	02X2X0,8	Ч	25	7,5	85	ба.
101065	04X2X0,8	Ч	45	10	123	ба.
101066	08X2X0,8	Ч	85	12,5	195	ба.
101067	12X2X0,8	Ч	126	14	250	ба.
101068	20X2X0,8	Ч	206	16	365	ба.
101113	24X2X0,8	Ч	246	18	423	ба.
101407	48X2X0,8	Ч	488	24,1	765	ба.
101364	02X2X0,8	С	25	7,5	85	ба.
100721	04X2X0,8	С	45	10	123	ба.
101365	08X2X0,8	С	85	12,5	195	ба.
101366	12X2X0,8	С	126	14	250	ба.
100500	20X2X0,8	С	206	16	365	ба.
101112	24X2X0,8	С	246	18	423	ба.
101408	48X2X0,8	С	488	24,1	765	ба.

применение:

Для передачи сигналов в промышленных электронных устройствах измерительной, управляющей и регулирующей техники при прокладке постоянной, а также относительно подвижной проводки в пределах зданий в сухих и влажных помещениях, а также для прокладки постоянной проводки по наружным стенам зданий.

стандарт	VDE 0815
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	ПВХ
экран	медная оплётка
материал оболочки	ПВХ
цвет оболочки	серый
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура (после прокладки)	-30 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	7.5 x DA
удельная индуктивность	0.65 mH/km
ном. напряжение U	225 V
маркировка жил	цветная + кольца
затухание при 800 Гц	1.1



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
101611	01X2X0,5	CEPCEP	35	6,1	5555	ба.
100125	02X2X0,5	CEP	48	8,1	81	ба.
100126	04X2X0,5	CEP	84	10,1	137	ба.
100127	08X2X0,5	CEP	140	13,5	194	ба.
100128	12X2X0,5	CEP	193	15,5	307	ба.
100202	16X2X0,5	CEP	243	17,5	375	ба.
100130	20X2X0,5	CEP	292	20,1	461	ба.
100131	24X2X0,5	CEP	342	21,1	570	ба.
100132	32X2X0,5	CEP	435	23,1	690	ба.
100133	40X2X0,5	CEP	531	25,5	831	ба.
101612	01X2X0,5	CC	35	6,1	5555	ба.
100230	02X2X0,5	C	48	8,1	81	ба.
100234	04X2X0,5	C	84	10,1	137	ба.
100231	08X2X0,5	C	140	13,5	194	ба.
100248	12X2X0,5	C	193	15,5	307	ба.
100194	16X2X0,5	C	243	17,5	375	ба.
100249	20X2X0,5	C	292	20,1	461	ба.
100250	24X2X0,5	C	342	21,1	570	ба.
100251	32X2X0,5	C	435	23,1	690	ба.
100486	02X2X1	CEP	78		95	ба.
100487	08X2X1	CEP	248		265	ба.
100489	16X2X1	CEP	424		610	ба.

JE-LINCH



материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	безгалогенная композиция HI1
экран	медная оплётка
материал оболочки	безгалогенная композиция HM2
огнестойкость	VDE 0482-266-2-4/IEC 60332-3-24
дымо-газо-выделение	DIN EN 61034/IEC 61034
без галогенный	DIN EN 50267/IEC 60754
максимально допустимая температура (после прокладки)	-30 - +70 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	7,5 x DA
сопротивление изоляции	20 MOhm x km
удельная индуктивность	0.65 mH/km
ном. напряжение U ₀	250 V

применение:

Кабель для передачи данных и контроля. Используется в электронике, в компьютерных системах, в электронном офисном оборудовании, системах видеонаблюдения - там, где необходимы экранированные кабели малых габаритов. Обладает полным экранированием, обеспечивает точную передачу импульсов.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
100556	02X2X0,5	СЕР	48	9,1	92	ба.
100557	04X2X0,5	СЕР	84	10,3	155	ба.
100558	08X2X0,5	СЕР	152	13,3	250	ба.
100742	12X2X0,5	СЕР	193	15,6	315	ба.
100743	16X2X0,5	СЕР	243	17,1	389	ба.
100744	20X2X0,5	СЕР	292	18,5	457	ба.
101009	24X2X0,5	СЕР	342	20,8	556	ба.
100745	32X2X0,5	СЕР	435	23,5	680	ба.
100746	40X2X0,5	СЕР	531	25,2	823	ба.
101093	48X2X0,5	СЕР	665	25,9	988	ба.

JE-LiY(St)Y

применение:

Для передачи сигналов в промышленных электронных устройствах измерительной, управляющей и регулирующей техники при прокладке постоянной, а также относительно подвижной проводки в пределах зданий в сухих и влажных помещениях, а также для прокладки постоянной проводки по наружным стенам зданий.

материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	95547
изоляция жил	ПВХ
экран	
материал оболочки	ПВХ
цвет оболочки	серый RAL 7032
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура (после прокладки)	-30 - +70 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	10 x DA
сопротивление изоляции	100 MOhm x km
сопротивление петли	78.4 Ohm/km
ном. напряжение U	225 V
маркировка жил	цветная согл. VDE 0815



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
100927	02X2X0,5	СЕР	25	7	58	ба.
100607	04X2X0,5	СЕР	45	9	94	ба.
100608	08X2X0,5	СЕР	85	11,5	154	ба.
101497	12X2X0,5	СЕР	126	13,5	260	ба.
100609	16X2X0,5	СЕР	165	14,5	286	ба.
100610	24X2X0,5	СЕР	245	17,5	286	ба.
100601	32X2X0,5	СЕР	325	20	535	ба.
101195	48X2X0,5	СЕР	485		805	ба.

Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные
провода

Телефонные кабели
и провода

Кабели управления
и передачи данных

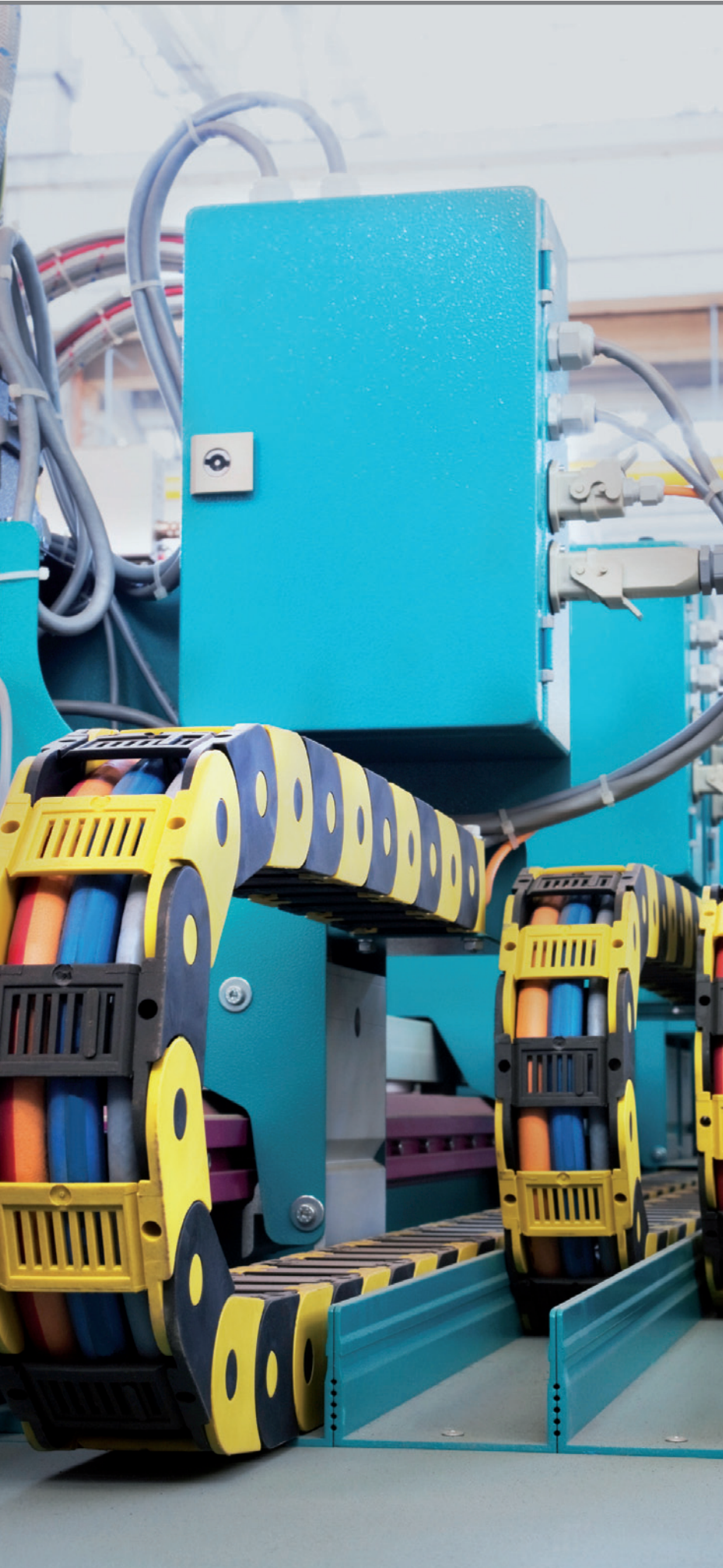
Огнестойкие
кабели (DIN 4102)

Кабели для
компьютерных сетей

Коаксиальные
кабели

техническая
информация

место для отметок:



Содержани

Кабели управления	158
YSLY-OZ	158
YSLY-JB	159
YSLY-JZ	160
YSLY-OB	163
YSLYCY-OZ	164
YSLYCY-JB	165
YSLYCY-JZ	166
YSLY-JZ 600	167
YSLY-OZ 600	169
YSLYCY-JZ 600	170
YSLYCY-OZ 600	171
YSLCY-OZ	172
YSLCY-JZ	173
H05VV5-F	175
H05VVC4V5-K	177
2YSL(St)CYv	179
HSLH-JZ	180
HSLH-OZ	182
HSLCH-JZ	183
HSLCH-OZ	184
FACAB 100 P	185
FACAB 100 F-CP	187
H07VVH6-F	189
Кабели передачи данных	191
LiYY	191
LiYY/EB	192
LiYCY	193
LiYCY/EB	197
LiYCY/EB TP	199
LiHCH	200
Li2YCYv	202
Li2YCY PiMF	203
Кабели для энергоцепей	204
FACAB EFK SC 12Y11Y	204
FACAB EFK SC 12YC11Y	205
FACAB EFK 310 Y	206
FACAB EFK 310 CY	207
FACAB EFK 300 P	209
FACAB EFK 300 CP	210
FACAB EFK SERVO-CP INDRAMAT	212
FACAB EFK Feedback-CP Indramat	213
FACAB EFK SERVO-CP Siemens	214
FACAB EFK Feedback-CP Siemens	215
FACAB EFK Li9YC11Y	216
Кабели для шинных систем	218
FACAB EIB FRNC	218
FACAB EIB	218
FACAB AS-Interface BUS	219
Шина переговорного устройства	219
Profibus-PA	220
Interbus cable (IBS)	220
FACAB BUS DeviceNet EFK	221

YSLY-OZ



материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	ПВХ T11
элемент скрутки	жила
материал оболочки	ПВХ YM2
цвет оболочки	серый RAL 7001
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура жилы	70 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-40 - +70 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	4 x DA
радиус изгиба (во время прокладки)	15 x DA
ном. напряжение U	500 V
испыт. напряжение	2 kV

применение:

Универсальный гибкий кабель для применения в машиностроительных устройствах, в измерительных и управляющих аппаратах. Кабель стойкий к наибольшим видам смазательных средств. Не для применения на открытом воздухе и при постоянном движении.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
030642	02X0,5	CEP	9,6	4,8	40	к. 100, ба.
030868	03X0,5	CEP	14,4	5,1	47	к. 50, к. 100, ба.
030869	04X0,5	CEP	19,2	5,7	58	к. 50, к. 100, ба.
030870	05X0,5	CEP	24	6,2	75	к. 50, к. 100, ба.
030871	07X0,5	CEP	33,6	6,8	93	ба.
030103	02X0,75	CEP	15	5,4	56	к. 50, к. 100, ба.
030547	03X0,75	CEP	22	5,6	66	к. 50, к. 100, ба.
030548	04X0,75	CEP	29	6,4	78	к. 100, ба.
030549	05X0,75	CEP	36	7	91	к. 100, ба.
030633	07X0,75	CEP	50,4	7,5	124	ба.
030168	02X1	CEP	19,2	5,6	57	к. 50, к. 100, ба.
030624	03X1	CEP	29	6,1	68	к. 50, к. 100, ба.
030627	04X1	CEP	38,4	7	85	к. 50, к. 100, ба.
030630	05X1	CEP	48	7,6	110	к. 50, к. 100, ба.
030634	07X1	CEP	67	8,2	148	ба.
032011	12X1	CEP	115,2	10,7	232	ба.
031834	18X1	CEP	173	12,9	300	ба.
030140	02X1,5	CEP	29	6,4	78	к. 50, к. 100, ба.
030625	03X1,5	CEP	43,2	6,8	95	к. 50, к. 100, ба.
030628	04X1,5	CEP	58	7,3	117	к. 50, к. 100, ба.
030631	05X1,5	CEP	72	8,1	152	к. 50, к. 100, ба.
030635	07X1,5	CEP	101	9,2	192	ба.
031150	02X2,5	CEP	48	7,7	115	к. 50, к. 100, ба.
030626	03X2,5	CEP	72	7,9	148	к. 100, ба.
030629	04X2,5	CEP	96	8,9	236	ба.
030632	05X2,5	CEP	120	9,9	263	ба.

YSLY-JB

применение:

Универсальный гибкий кабель для применения в машиностроительных устройствах, в измерительных и управляющих аппаратах. Кабель стойкий к наибольшим видам смазательных средств. Не для применения на открытом воздухе и при постоянном движении.

материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	ПВХ ТП1
элемент скрутки	жила
материал оболочки	ПВХ YM2
цвет оболочки	серый RAL 7001
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура жилы	70 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-40 - +70 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	4 x DA
радиус изгиба (во время прокладки)	15 x DA
ном. напряжение U	500 V
испыт. напряжение	2 kV



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
030865	03X0,5	CEP	14,4	5	47	к. 50, к. 100, 6а.
030866	04X0,5	CEP	19,2	5,7	58	к. 100, 6а.
030867	05X0,5	CEP	24	6,1	75	к. 50, к. 100, 6а.
030612	03X0,75	CEP	22	5,6	66	к. 50, к. 100, 6а.
030616	04X0,75	CEP	29	6,4	78	к. 50, к. 100, 6а.
030620	05X0,75	CEP	36	7	91	к. 50, к. 100, 6а.
030613	03X1	CEP	29	6,1	68	к. 50, к. 100, 6а.
030617	04X1	CEP	38,4	7	85	к. 50, к. 100, 6а.
030621	05X1	CEP	48	7,6	110	к. 50, к. 100, 6а.
034843	10X1	CEP	96	10,6	195	6а.
030614	03X1,5	CEP	43,2	6,8	95	к. 50, к. 100, 6а.
030618	04X1,5	CEP	58	7,3	117	к. 50, к. 100, 6а.
030622	05X1,5	CEP	72	8,1	152	к. 50, к. 100, 6а.
030615	03X2,5	CEP	72	8,1	148	к. 50, к. 100, 6а.
030619	04X2,5	CEP	96	9,1	236	к. 50, к. 100, 6а.
030623	05X2,5	CEP	120	10,2	263	к. 50, к. 100, 6а.
034217	07X2,5	CEP	168	10,9	321	6а.
031218	03X4	CEP	115,2	10,4	235	6а.
030695	04X4	CEP	154	10,6	299	6а.
030694	05X4	CEP	192	12	363	6а.
034218	07X4	CEP	269	16,8	484	6а.
031219	03X6	CEP	172,8	12,2	415	6а.
030783	04X6	CEP	230	12,7	480	6а.
030693	05X6	CEP	288	14,2	583	6а.
034219	07X6	CEP	403,2	19,1	638	6а.
031338	03X10	CEP	288	15,8	682	6а.
030784	04X10	CEP	384	16,5	737	6а.
031223	05X10	CEP	480	18,5	914	6а.
034220	07X10	CEP	672	23	1082	6а.
034221	03X16	CEP	461	23,1	912	6а.
030785	04X16	CEP	614	19,7	1087	6а.
031222	05X16	CEP	768	21,8	1370	6а.
034222	03X25	CEP	720	20,7	1388	6а.
030692	04X25	CEP	960	23,4	1582	6а.
031221	05X25	CEP	1200	25,8	1998	6а.
034223	03X35	CEP	1008	24,6	1766	6а.
030786	04X35	CEP	1344	28,6	2106	6а.
031220	05X35	CEP	1680	31,6	2485	6а.
034224	03X50	CEP	1440	30,3	2556	6а.
030787	04X50	CEP	1920	34,6	2943	6а.
034225	05X50	CEP	2400	38,6	3936	6а.
034226	03X70	CEP	2016	37,1	3182	6а.

YSLY-JB



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
030788	04X70	CEP	2688	42,2	4050	ба.
034227	05X70	CEP	3360	46,3	5122	ба.
034228	03X95	CEP	2736	41,3	4676	ба.
031339	04X95	CEP	3648	46,7	5626	ба.
034229	05X95	CEP	4560	50,2	6266	ба.
034230	03X120	CEP	3456	46,6	5628	ба.
031340	04X120	CEP	4608	52,2	6994	ба.
034231	04X150	CEP	5760	58,9	7570	ба.
034232	04X185	CEP	7104	65,8	9102	ба.

YSLY-JZ



материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	ПВХ T11
элемент скрутки	жила
материал оболочки	ПВХ YM2
цвет оболочки	серый RAL 7001
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура жилы	70 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-40 - +70 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	4 x DA
радиус изгиба (во время прокладки)	15 x DA
ном. напряжение U	500 V
испыт. напряжение	2 kV

применение:

Универсальный гибкий кабель для применения в машиностроительных устройствах, в измерительных и управляющих аппаратах. Кабель стойкий к наибольшему видам смазочных средств. Не для применения на открытом воздухе и при постоянном движении.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
030643	03X0,5	CEP	14,4	5,1	47	к. 50, к. 100, ба.
030644	04X0,5	CEP	19,2	5,7	58	к. 50, к. 100, ба.
030645	05X0,5	CEP	24	6,2	75	к. 50, к. 100, ба.
030647	07X0,5	CEP	33,6	6,8	93	к. 100, ба.
030648	08X0,5	CEP	38	7	115	ба.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
030649	10X0,5	CEP	48	8,6	142	к. 100, 6а.
030650	12X0,5	CEP	58	8,8	150	к. 100, 6а.
030651	14X0,5	CEP	67	9,5	172	6а.
030604	18X0,5	CEP	86	10,5	216	к. 50, к. 100, 6а.
031992	19X0,5	CEP	91,2	10,6	187	6а.
030653	21X0,5	CEP	101	10,9	249	6а.
030654	25X0,5	CEP	120	12,6	257	6а.
030860	30X0,5	CEP	144	13,4	303	6а.
030655	34X0,5	CEP	163	14,6	398	6а.
030656	40X0,5	CEP	192	15,4	452	6а.
030657	42X0,5	CEP	202	16,2	471	6а.
030658	50X0,5	CEP	240	17,5	510	6а.
030659	61X0,5	CEP	293	19,1	670	6а.
031196	65X0,5	CEP	312	21,4	714	6а.
030102	03X0,75	CEP	22	5,6	66	к. 50, к. 100, 6а.
030104	04X0,75	CEP	29	6,4	78	к. 50, к. 100, 6а.
030105	05X0,75	CEP	36	7	91	к. 50, к. 100, 6а.
030106	06X0,75	CEP	43,2	7,1	108	к. 100, 6а.
030107	07X0,75	CEP	50,4	7,5	124	к. 50, к. 100, 6а.
031197	08X0,75	CEP	58	8,2	143	6а.
030861	09X0,75	CEP	64,8	8,7	162	к. 100, 6а.
030109	10X0,75	CEP	72	9,8	185	к. 50, к. 100, 6а.
030110	12X0,75	CEP	86,4	10	191	к. 100, 6а.
030111	15X0,75	CEP	108	11,2	229	к. 100, 6а.
030112	18X0,75	CEP	130	11,8	283	к. 50, к. 100, 6а.
031198	20X0,75	CEP	144	12,5	288	6а.
030859	21X0,75	CEP	151,2	13,5	293	6а.
030114	25X0,75	CEP	180	13,8	388	к. 100, 6а.
031300	30X0,75	CEP	216	15,2	445	6а.
030115	32X0,75	CEP	230	15,6	467	6а.
030116	34X0,75	CEP	245	15,8	546	6а.
031199	41X0,75	CEP	295	17	668	6а.
030117	42X0,75	CEP	302	17,5	673	6а.
030118	50X0,75	CEP	360	19,8	730	6а.
030119	61X0,75	CEP	439	21,2	890	6а.
030973	65X0,75	CEP	468	24,2	948	6а.
031200	80X0,75	CEP	576	26	1165	6а.
030121	03X1	CEP	29	6,1	68	к. 50, к. 100, 6а.
030122	04X1	CEP	38,4	7	85	к. 50, к. 100, 6а.
030123	05X1	CEP	48	7,6	110	к. 50, к. 100, 6а.
031318	06X1	CEP	57,6	8,1	135	к. 100, 6а.
030125	07X1	CEP	67	8,2	146	к. 50, к. 100, 6а.
030862	08X1	CEP	76,8	9,2	148	к. 100, 6а.
030863	09X1	CEP	86,4	9,5	178	к. 50, к. 100, 6а.
030128	10X1	CEP	96	10,7	210	к. 100, 6а.
030129	12X1	CEP	115,2	10,8	232	к. 50, к. 100, 6а.
030130	14X1	CEP	134,4	11,4	271	к. 100, 6а.
031201	16X1	CEP	154	12,1	300	6а.
030131	18X1	CEP	173	13,1	328	к. 50, к. 100, 6а.
030960	19X1	CEP	183	13,2	346	6а.
030132	20X1	CEP	192	13,7	357	6а.
031202	21X1	CEP	201,6	14	444	6а.
030134	25X1	CEP	240	16,3	531	к. 50, к. 100, 6а.
030135	34X1	CEP	326,4	17,7	618	6а.
030864	41X1	CEP	395	19,2	715	6а.
030137	42X1	CEP	403	19,3	731	6а.
030139	50X1	CEP	480	21,1	843	6а.
031203	56X1	CEP	538	21,8	962	6а.
030455	61X1	CEP	586	22,5	1080	6а.
030981	65X1	CEP	624	25,7	1150	6а.
031204	80X1	CEP	768	27,5	1416	6а.
034660	100X1	CEP	960	28,3	1602	6а.
030141	03X1,5	CEP	43,2	6,8	95	к. 50, к. 100, 6а.
030142	04X1,5	CEP	58	7,3	117	к. 50, к. 100, 6а.
030143	05X1,5	CEP	72	8,1	152	к. 50, к. 100, 6а.
031957	06X1,5	CEP	86,4	9,1	183	6а.
030144	07X1,5	CEP	101	9,2	192	к. 50, к. 100, 6а.



Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные провода

Телефонные кабели и провода

Кабели управления и передачи данных

Огнестойкие кабели (DIN 4102)

Кабели для компьютерных сетей

Коаксиальные кабели

Техническая информация

YSLY-JZ



код	типоминал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
030716	08X1,5	CEP	115,2	10,1	205	к. 50, к. 100, ба.
030704	09X1,5	CEP	129,6	10,7	220	к. 100, ба.
030531	10X1,5	CEP	144	11,5	252	к. 50, к. 100, ба.
030776	11X1,5	CEP	158,4	11,8	295	к. 100, ба.
030148	12X1,5	CEP	173	11,7	312	к. 50, к. 100, ба.
030149	14X1,5	CEP	202	12,6	349	к. 50, к. 100, ба.
031205	16X1,5	CEP	230	13,6	403	ба.
030150	18X1,5	CEP	259,2	14,5	456	к. 50, к. 100, ба.
031206	20X1,5	CEP	288	16,5	507	ба.
031207	21X1,5	CEP	302	17,5	573	ба.
030152	25X1,5	CEP	360	17,1	638	к. 50, к. 100, ба.
030153	32X1,5	CEP	461	19,2	820	к. 50, ба.
030154	34X1,5	CEP	490	19,7	860	к. 50, ба.
030155	42X1,5	CEP	605	21,7	1052	ба.
030156	50X1,5	CEP	720	23,7	1296	ба.
030456	61X1,5	CEP	878,4	25,4	1502	ба.
031208	65X1,5	CEP	936	26,3	1600	ба.
031209	80X1,5	CEP	1152	30,6	1970	ба.
031401	100X1,5	CEP	1440	35,2	2460	ба.
030158	03X2,5	CEP	72	8,2	148	к. 50, к. 100, ба.
030159	04X2,5	CEP	96	9,3	236	к. 50, к. 100, ба.
030160	05X2,5	CEP	120	10,2	263	к. 50, к. 100, ба.
030161	07X2,5	CEP	168	11,2	298	к. 50, к. 100, ба.
034781	08X2,5	CEP	192	13,4	339	ба.
030169	12X2,5	CEP	288	14,7	522	к. 100, ба.
030163	14X2,5	CEP	336	15,9	588	к. 100, ба.
031210	16X2,5	CEP	384	19,1	665	ба.
030164	18X2,5	CEP	432	18,1	749	к. 100, ба.
035797	19X2,5	CEP	456	18,2	670	ба.
031211	20X2,5	CEP	480	20,8	832	ба.
031212	21X2,5	CEP	504	21,5	928	ба.
030165	25X2,5	CEP	600	21,4	1024	ба.
030166	34X2,5	CEP	816	24,6	1513	ба.
031213	40X2,5	CEP	960	26,9	1660	ба.
030576	42X2,5	CEP	1008	27,1	1800	ба.
030167	50X2,5	CEP	1200	29,9	2200	ба.
030570	61X2,5	CEP	1464	34,4	2553	ба.
031214	03X4	CEP	115,2	9,8	235	ба.
030546	04X4	CEP	154	10,9	299	к. 50, к. 100, ба.
030593	05X4	CEP	192	12,3	363	к. 50, к. 100, ба.
030597	07X4	CEP	269	13,9	488	к. 50, ба.
031958	12X4	CEP	460,8	19,5	790	ба.
031215	03X6	CEP	172,8	11,6	415	ба.
030602	04X6	CEP	230	12,9	480	к. 50, к. 100, ба.
030594	05X6	CEP	288	14,4	583	ба.
030598	07X6	CEP	403	15,7	782	ба.
032316	19X6	CEP	1094	26,7	1600	ба.
031216	03X10	CEP	288	14,8	682	ба.
030590	04X10	CEP	384	16,5	737	ба.
030595	05X10	CEP	480	18,4	914	ба.
030607	07X10	CEP	672	19,9	1191	ба.
034556	03X16	CEP	461	16,9	827	ба.
030591	04X16	CEP	614	19,6	1087	ба.
030596	05X16	CEP	768	22	1370	ба.
030732	07X16	CEP	1075	23,9	1779	ба.
030600	04X25	CEP	960	23,8	1582	ба.
030608	05X25	CEP	1200	27,5	1998	ба.
031217	07X25	CEP	1680	31,2	2597	ба.
030601	04X35	CEP	1344	28,8	2106	ба.
030606	05X35	CEP	1680	31,8	2485	ба.
031337	07X35	CEP	2352	38,3	2998	ба.
031704	03X50	CEP	1440	27,9	2550	ба.
030592	04X50	CEP	1920	34,9	2943	ба.
031913	05X50	CEP	2400	38,3	3936	ба.

YSLY-OB

применение:

Универсальный гибкий кабель для применения в машиностроительных устройствах, в измерительных и управляющих аппаратах. Кабель стойкий к наибольшим видам смазочных средств. Не для применения на открытом воздухе и при постоянном движении.

материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	ПВХ TI1
элемент скрутки	жила
материал оболочки	ПВХ YM2
цвет оболочки	серый RAL 7001
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура жилы	70 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-40 - +70 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	4 x DA
радиус изгиба (во время прокладки)	15 x DA
ном. напряжение U	500 V
испыт. напряжение	2 kV



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
031017	02X0,5	СЕР	9,6	4,8	40	ба.
031013	03X0,5	СЕР	14,4	5,2	47	к. 100, ба.
030637	02X0,75	СЕР	15	5,3	56	к. 50, к. 100, ба.
031314	03X0,75	СЕР	22	5,8	66	к. 100, ба.
033440	04X0,75	СЕР	29	6,1	67,28	ба.
030638	02X1	СЕР	19,2	5,6	57	к. 100, ба.
031426	03X1	СЕР	29	6,1	68	ба.
030639	02X1,5	СЕР	29	6,2	78	к. 100, ба.
031427	03X1,5	СЕР	43,2	7,3	95	ба.
031224	02X2,5	СЕР	48	8,7	115	ба.
031810	02X4	СЕР	76,8	10,1	187	ба.
031313	03X4	СЕР	115,2	11,8	235	ба.

Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные
провода

Телефонные кабели
и провода

Кабели управления
и передачи данных

Огнестойкие
кабели (DIN 4102)

Кабели для
компьютерных сетей

Коаксиальные
кабели

техническая
информация

YSLCY-OZ



материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	ПВХ YI2
внутренняя оболочка	ПВХ
экран	медная оплётка
коэффициент покрывания экрана	70 %
материал оболочки	ПВХ YM2
цвет оболочки	серый RAL 7001
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура жилы	70 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-40 - +70 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	6 x DA
радиус изгиба (во время прокладки)	20 x DA

применение:

Универсальный гибкий кабель для применения в машиностроительных устройствах, в измерительных и управляющих аппаратах при повышенных требованиях к экранировке. Кабель стойкий к наибольшим видам смазочных средств. Не для применения при постоянном движении.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
031341	02X0,75	СЕР	61,3	8	108	к. 100, ба.
031599	03X0,75	СЕР	69,2	8,2	145	ба.
035172	04X0,75	СЕР	87	8,8	163	ба.
035173	05X0,75	СЕР	95,1	9,4	183	ба.
031342	02X1	СЕР	66,5	8,6	143	к. 100, ба.
031746	03X1	СЕР	77	8,8	156	ба.
035174	05X1	СЕР	108	9,9	209	ба.
035175	07X1	СЕР	128,3	10,5	255	ба.
035176	12X1	СЕР	210	13,3	426	ба.
035177	25X1	СЕР	388,5	18,1	766	ба.
035178	34X1	СЕР	505	20,2	973	ба.
031343	02X1,5	СЕР	86,4	9,2	189	к. 100, ба.
031916	03X1,5	СЕР	102	8,7	200	ба.
035179	04X2,5	СЕР	171,5	12,5	298	ба.
035180	04X4	СЕР	290	12,7	351	ба.

YSLYCY-JB

применение:

Универсальный гибкий кабель для применения в машиностроительных устройствах, в измерительных и управляющих аппаратах при повышенных требованиях к экранировке. Кабель стойкий к наибольшим видам смазательных средств. Не для применения при постоянном движении.

материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	ПВХ YI2
внутренняя оболочка	ПВХ
экран	медная оплётка
коэффициент покрывания экрана	70 %
материал оболочки	ПВХ YM2
цвет оболочки	серый RAL 7001
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура жилы	70 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-40 - +70 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	6 x DA
радиус изгиба (во время прокладки)	20 x DA



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
031669	04X4	СЕР	290	12,7	320	ба.
031670	04X6	СЕР	360	15,7	470	ба.
031671	04X10	СЕР	535	19,2	740	ба.
031672	04X16	СЕР	910	22,5	1450	ба.
031673	04X25	СЕР	1310	34,1	1520	ба.
031674	04X35	СЕР	1693	35,6	2010	ба.
031675	04X50	СЕР	2342	41,1	2840	ба.
031586	04X70	СЕР	3090	42,9	3880	ба.
031587	04X95	СЕР	4060	44,7	5070	ба.
031676	04X120	СЕР	5299	49,2	6430	ба.
031734	04X150	СЕР	7033	70,1	7650	ба.
031733	04X185	СЕР	9023	62,1	9300	ба.

Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные
провода

Телефонные кабели
и провода

Кабели управления
и передачи данных

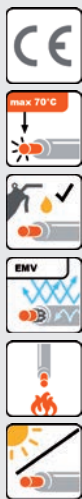
Огнестойкие
кабели (DIN 4102)

Кабели для
компьютерных сетей

Коаксиальные
кабели

техническая
информация

YSLCY-JZ



материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	ПВХ YI2
внутренняя оболочка	ПВХ
экран	медная оплётка
коэффициент покрывания экрана	70 %
материал оболочки	ПВХ YM2
цвет оболочки	серый RAL 7001
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура жилы	70 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-40 - +70 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	6 x DA
радиус изгиба (во время прокладки)	20 x DA

применение:

Универсальный гибкий кабель для применения в машиностроительных устройствах, в измерительных и управляющих аппаратах при повышенных требованиях к экранировке. Кабель стойкий к наибольшим видам смазательных средств. Не для применения при постоянном движении.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
035257	04X0,5	CEP	46,2	7,6	116	ба.
035258	05X0,5	CEP	55	8,1	139	ба.
035259	18X0,5	CEP	145,3	12,6	353	ба.
030421	03X0,75	CEP	69,2	8,2	145	ба.
030422	04X0,75	CEP	87	8,8	163	к. 100, ба.
030436	05X0,75	CEP	95,1	9,4	183	ба.
030423	07X0,75	CEP	111	9,9	233	ба.
030437	12X0,75	CEP	180,2	12,5	384	ба.
030438	18X0,75	CEP	243	14,1	492	ба.
030439	25X0,75	CEP	312	16,6	671	ба.
030440	34X0,75	CEP	413	18,5	822	к. 100, ба.
030532	42X0,75	CEP	445	20	1002	ба.
030562	50X0,75	CEP	535	21,6	1154	ба.
030577	61X0,75	CEP	619,8	23,8	1435	ба.
030424	03X1	CEP	77	8,8	156	ба.
030425	04X1	CEP	97	9,3	178	ба.
030443	05X1	CEP	108	9,9	209	к. 100, ба.
030444	07X1	CEP	128,3	10,5	255	к. 100, ба.
030445	12X1	CEP	210	13,3	426	ба.
030446	18X1	CEP	286	15,3	552	ба.
030447	25X1	CEP	388,5	18,1	766	ба.
030448	34X1	CEP	505	20,2	973	к. 100, ба.
030533	42X1	CEP	578	21,5	1110	ба.
030449	50X1	CEP	688	23,5	1322	ба.
030563	61X1	CEP	770	25	1596	ба.
030426	03X1,5	CEP	102	9,6	200	к. 100, ба.
030427	04X1,5	CEP	117	10,3	247	к. 100, ба.
030420	05X1,5	CEP	146	11	304	к. 50, к. 100, ба.
030428	07X1,5	CEP	196	11,7	393	ба.
030451	12X1,5	CEP	280	15,2	615	ба.
030429	18X1,5	CEP	389	17,6	793	ба.
030430	25X1,5	CEP	535	20,9	1116	ба.
030452	34X1,5	CEP	702	23,3	1376	ба.
030453	42X1,5	CEP	845	24,6	1596	ба.
030454	50X1,5	CEP	1006	27,1	1881	ба.
030578	61X1,5	CEP	1075	28,5	2246	ба.
030431	03X2,5	CEP	148	11,3	211	ба.
030733	04X2,5	CEP	171,5	12,5	298	к. 50, ба.
030534	05X2,5	CEP	213	13,4	326	ба.
030535	07X2,5	CEP	288	14,6	498	ба.
030579	12X2,5	CEP	477,3	18,8	796	к. 100, ба.

YSLYCY-JZ

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
030581	18X2,5	СЕР	572	21,9	1080	ба.
035255	25X2,5	СЕР	780	27,5	1320	ба.
031319	04X4	СЕР	290	12,7	351	ба.
031312	05X4	СЕР	328	13,9	480	ба.
034517	03X6	СЕР	240	19,7	415	ба.
031336	04X6	СЕР	360	15,7	553	ба.
031344	05X6	СЕР	441	16,1	600	ба.
035059	03X10	СЕР	371	17,8	628	ба.
031335	04X10	СЕР	535	19,2	901	ба.
031345	05X10	СЕР	714	22,9	1048	ба.
031320	04X16	СЕР	910	22,5	1122	ба.
031346	05X16	СЕР	1050	25,6	1402	ба.
031347	04X25	СЕР	1310	26,4	1699	ба.
031348	05X25	СЕР	1486	36,2	2124	ба.



Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные провода

Телефонные кабели и провода

Кабели управления и передачи данных

Огнестойкие кабели (DIN 4102)

Кабели для компьютерных сетей

Коаксиальные кабели

Техническая информация

применение:

Универсальный гибкий кабель для применения в машиностроительных устройствах, в измерительных и управляющих аппаратах, также на открытом воздухе. Кабель стойкий к наибольшим видам смазочных средств. Не для применения на открытом воздухе и при постоянном движении.

материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	ПВХ
материал оболочки	специальная ПВХ-смесь
цвет оболочки	чёрный
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
стойкость к смазкам	EN 60811-2-1
максимально допустимая температура жилы	70 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-20 - +70 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	4 x D _A
ном. напряжение U	1 kV
испыт. напряжение	4 kV
маркировка жил	жёлт.-зел. + цифры



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
033581	03X0,75	Ч	22	8,7	91	ба.
033582	04X0,75	Ч	29	9,2	120	ба.
033583	05X0,75	Ч	36	9,9	134	ба.
033585	07X0,75	Ч	50,4	11,1	177	ба.
033589	12X0,75	Ч	86,4	13,4	248	ба.

YSLY-JZ 600



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
033592	18X0,75	ч	130	15,6	350	ба.
033595	25X0,75	ч	180	18,9	478	ба.
033597	34X0,75	ч	245	21,5	626	ба.
033601	42X0,75	ч	302,4	23,3	760	ба.
033602	50X0,75	ч	360	25,6	871	ба.
033603	61X0,75	ч	439,2	28,2	1060	ба.
033608	03X1	ч	29	9	98	ба.
033609	04X1	ч	38,4	9,6	110	ба.
033610	05X1	ч	48	10,4	136	ба.
033612	07X1	ч	67,2	12,1	179	ба.
033616	12X1	ч	115,2	14,5	287	ба.
033619	18X1	ч	173	17,3	408	ба.
033623	25X1	ч	240	21,1	567	ба.
033626	34X1	ч	326,4	24	751	ба.
033633	50X1	ч	480	28,5	1076	ба.
033640	03X1,5	ч	43,2	10,1	122	ба.
033641	04X1,5	ч	58	10,8	150	ба.
033477	05X1,5	ч	72	11,7	176	ба.
032045	07X1,5	ч	101	13,5	192	ба.
033647	12X1,5	ч	173	16,6	363	ба.
031832	18X1,5	ч	259,2	19,7	520	ба.
033653	25X1,5	ч	360	23,9	740	ба.
033660	61X1,5	ч	878,4	36,8	1680	ба.
033665	03X2,5	ч	72	11,3	176	ба.
033666	04X2,5	ч	96	12,2	209	ба.
033478	05X2,5	ч	120	13,3	252	ба.
033667	07X2,5	ч	168	15,2	335	ба.
033669	12X2,5	ч	288	18,7	544	ба.
033671	18X2,5	ч	432	22	788	ба.
033673	25X2,5	ч	600	26,9	1101	ба.
033681	04X4	ч	154	14	311	ба.
033682	05X4	ч	192	15,3	398	ба.
033683	07X4	ч	269	16,8	524	ба.
033687	04X6	ч	230,4	15,7	429	ба.
033688	05X6	ч	288	17,9	602	ба.
033689	07X6	ч	403,2	19,7	802	ба.
033691	04X10	ч	384	19,5	759	ба.
033692	05X10	ч	480	23	927	ба.
033693	07X10	ч	672	25	1293	ба.
033695	04X16	ч	614,4	21,9	1093	ба.
033479	05X16	ч	768	27	1583	ба.
033696	07X16	ч	1075	30,8	1873	ба.
033698	04X25	ч	960	30	1593	ба.
033699	05X25	ч	1200	33,8	2040	ба.
033700	07X25	ч	1680	49,7	2850	ба.
033702	04X35	ч	1344	33	2390	ба.
033703	05X35	ч	1680	36,9	2887	ба.
033705	04X50	ч	1920	40	3400	ба.
033706	05X50	ч	2400	42	4361	ба.
033708	04X70	ч	2736	46	4750	ба.
033709	05X70	ч	3360	47	5807	ба.
033711	04X95	ч	3648	41,2	6007	ба.
033713	04X120	ч	4608	65	7483	ба.
033714	04X150	ч	5760	67	8640	ба.
033715	04X185	ч	7104	68	10380	ба.

YSLY-OZ 600

применение:

Универсальный гибкий кабель для применения в машиностроительных устройствах, в измерительных и управляющих аппаратах, также на открытом воздухе. Кабель стойкий к наибольшим видам смазочных средств. Не для применения на открытом воздухе и при постоянном движении.

материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	ПВХ
материал оболочки	специальная ПВХ-смесь
цвет оболочки	чёрный
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
стойкость к смазкам	EN 60811-2-1
максимально допустимая температура жилы	70 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-20 - +70 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	4 x DA
ном. напряжение U	1 kV
испыт. напряжение	4 kV
маркировка жил	цифры



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
033554	02X0,5	ч	9,6	7	66	ба.
033580	02X0,75	ч	14,4	8,3	81	ба.
034936	03X0,75	ч	22	8,7	91	ба.
033607	02X1	ч	19,2	8,6	84	ба.
033734	03X1	ч	29	9	98	ба.
033639	02X1,5	ч	29	9,6	103	ба.
033733	03X1,5	ч	43,2	10,1	122	ба.
033664	02X2,5	ч	48	10,8	152	ба.
034979	03X2,5	ч	72	10,1	175	ба.
034980	04X2,5	ч	96	12,2	182	ба.
033679	02X4	ч	77	11,4	178	ба.

Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные
провода

Телефонные кабели
и провода

Кабели управления
и передачи данных

Огнестойкие
кабели (DIN 4102)

Кабели для
компьютерных сетей

Коаксиальные
кабели

техническая
информация

YSLYCY-JZ 600



материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	ПВХ
внутренняя оболочка	ПВХ
экран	медная оплётка
коэффициент покрывания экрана	70 %
материал оболочки	специальная ПВХ-смесь
цвет оболочки	чёрный
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
стойкость к смазкам	EN 60811-2-1
максимально допустимая температура жилы	70 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-20 - +70 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	5 x DA

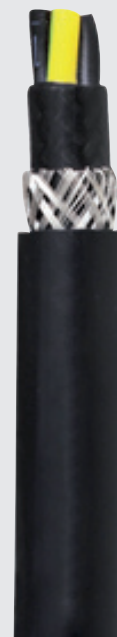
применение:

Универсальный гибкий кабель для применения в машиностроительных устройствах, в измерительных и управляющих аппаратах при повышенных требованиях к экранировке. Кабель стойкий к наибольшим видам смазочных средств. Не для применения при постоянном движении.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
032061	03X0,75	ч	57	9	155	ба.
033195	04X0,75	ч	68	11,4	214	ба.
033196	05X0,75	ч	79	12,1	250	ба.
033197	07X0,75	ч	97	13	319	ба.
033198	12X0,75	ч	169	15,8	437	ба.
033199	18X0,75	ч	229	18	588	ба.
033741	25X0,75	ч	296	22,8	746	ба.
033166	03X1	ч	67	11,2	196	ба.
033167	04X1	ч	97	11,8	231	ба.
033168	05X1	ч	94	12,6	270	ба.
032846	07X1	ч	122	14,5	289	ба.
033169	12X1	ч	204	17,4	493	ба.
033170	18X1	ч	280	20,7	658	ба.
033171	25X1	ч	369	24,8	870	ба.
032626	03X1,5	ч	87	10,9	187	ба.
033173	04X1,5	ч	104	12,2	265	ба.
032875	05X1,5	ч	125	13,3	289	ба.
033174	07X1,5	ч	180	16	416	ба.
033175	12X1,5	ч	284	19,6	641	ба.
033176	18X1,5	ч	391	23,4	872	ба.
033177	25X1,5	ч	521	28,2	1211	ба.
033179	03X2,5	ч	124	13,5	326	ба.
033180	04X2,5	ч	170	14,6	379	ба.
033181	05X2,5	ч	204	15,7	471	ба.
033182	07X2,5	ч	268	17,9	590	ба.
033183	12X2,5	ч	423	21,9	897	ба.
033184	18X2,5	ч	572	26,1	1355	ба.
033185	25X2,5	ч	740	31,9	1995	ба.
033201	03X4	ч	191	15,1	391	ба.
033202	04X4	ч	238	16,7	557	ба.
033203	05X4	ч	303	18,6	695	ба.
033211	07X4	ч	396	20	874	ба.
033204	04X6	ч	319	18,7	723	ба.
033205	05X6	ч	421	20,7	984	ба.
033209	04X10	ч	576	21,9	1267	ба.
033210	05X10	ч	620	24,1	1635	ба.
033218	04X16	ч	809	26,4	1763	ба.
033219	05X16	ч	1050	28,8	2720	ба.
033222	04X25	ч	1169	32,5	2750	ба.
033223	05X25	ч	1486	35,7	3490	ба.
033229	04X35	ч	1686	35,7	3497	ба.
033230	05X35	ч	2023	40	4950	ба.

YSLYCY-JZ 600

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
033226	04X50	ч	2374	41,1	4937	ба.
033227	05X50	ч	2890	44,6	7210	ба.
033232	04X70	ч	3261	48	7480	ба.
033233	05X70	ч	4100	52,5	9390	ба.
033235	04X95	ч	4055	51,2	10220	ба.
033238	04X120	ч	5231	58,1	13750	ба.
033239	04X150	ч	6794	63,8	15990	ба.
033240	04X185	ч	8104	71	18470	ба.



Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные
провода

Телефонные кабели
и провода

Кабели управления
и передачи данных

Огнестойкие
кабели (DIN 4102)

Кабели для
компьютерных сетей

Коаксиальные
кабели

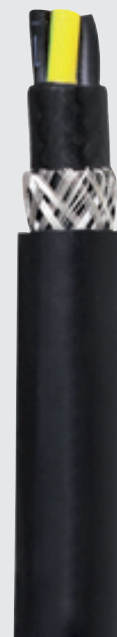
техническая
информация

применение:

Универсальный гибкий кабель для применения в машиностроительных устройствах, в измерительных и управляющих аппаратах при повышенных требованиях к экранировке. Кабель стойкий к наибольшим видам смазочных средств. Не для применения при постоянном движении.

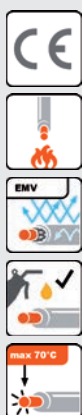
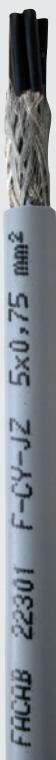
YSLYCY-OZ 600

материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	ПВХ
внутренняя оболочка	ПВХ
экран	медная оплётка
коэффициент покрывания экрана	70 %
материал оболочки	специальная ПВХ-смесь
цвет оболочки	чёрный
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
стойкость к смазкам	EN 60811-2-1
максимально допустимая температура жилы	70 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-20 - +70 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	5 x DA



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
033194	02X0,75	ч	46	8,7	143	ба.
033165	02X1	ч	52	10,8	174	ба.
033172	02X1,5	ч	69	10,2	162	к. 100, ба.
033178	02X2,5	ч	99	11,5	272	ба.

YSLCY-OZ



материал ТПЖ	материал ТПЖ	медь, голая	медь, голая
класс ТПЖ	класс ТПЖ	гибкий, класс 5	гибкий, класс 5
изоляция жил	изоляция жил	ПВХ	ПВХ
экран	экран	медная оплётка	медная оплётка
коэффициент покрытия экрана	коэффициент покрытия экрана	70	70 %
материал оболочки	материал оболочки	ПВХ	ПВХ
цвет оболочки	цвет оболочки	серый RAL 7001	серый RAL 7001

применение:

Универсальный гибкий кабель для применения в машиностроительных устройствах, в измерительных и управляющих аппаратах при повышенных требованиях к экранировке. Кабель стойкий к наибольшим видам смазочных средств. Не для применения при постоянном движении.

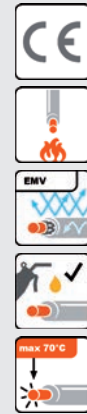
код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
033267	02X0,5	СЕР	36	5,7	45	ба.
032097	02X0,75	СЕР	43	6,2	57	ба.
032098	03X0,75	СЕР	53	6,5	66	ба.
032099	04X0,75	СЕР	62	7,1	89	ба.
032100	05X0,75	СЕР	73	7,8	126	ба.
032101	07X0,75	СЕР	98	8,6	156	ба.
033321	02X1	СЕР	55	6,7	76	ба.
033344	02X1,5	СЕР	65	7,3	93	ба.
035186	18X1,5	СЕР	373	16,3	516	ба.
033370	02X2,5	СЕР	98	8,3	141	ба.
033377	02X4	СЕР	135	9,8	190	ба.
033381	02X6	СЕР	175	11,5	268	ба.
033386	02X10	СЕР	265	14,9	425	ба.

YSLCY-JZ

применение:

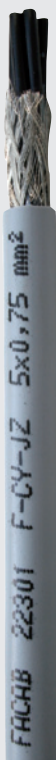
Универсальный гибкий кабель для применения в машиностроительных устройствах, в измерительных и управляющих аппаратах при повышенных требованиях к экранировке. Кабель стойкий к наибольшим видам смазательных средств. Не для применения при постоянном движении.

материал ТПЖ	материал ТПЖ	медь, голая	медь, голая
материал ТПЖ	материал ТПЖ	медь, голая	медь, голая
класс ТПЖ	класс ТПЖ	гибкий, класс 5	гибкий, класс 5
класс ТПЖ	класс ТПЖ	гибкий, класс 5	гибкий, класс 5
изоляция жил	изоляция жил	ПВХ	ПВХ
изоляция жил	изоляция жил	ПВХ	ПВХ
экран	экран	медная оплётка	медная оплётка
экран	экран	медная оплётка	медная оплётка
коэффициент покрытия экрана	коэффициент покрытия экрана	70 %	70 %
коэффициент покрытия экрана	коэффициент покрытия экрана	70 %	70 %
материал оболочки	материал оболочки	ПВХ	ПВХ
материал оболочки	материал оболочки	ПВХ	ПВХ
цвет оболочки	цвет оболочки	серый RAL 7001	серый RAL 7001
цвет оболочки	цвет оболочки	серый RAL 7001	серый RAL 7001



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
033268	03X0,5	СЕР	43	6,1	57	ба.
033269	04X0,5	СЕР	49	6,5	72	ба.
033270	05X0,5	СЕР	57	7,1	86	ба.
033271	06X0,5	СЕР	66	7,4	89	ба.
033272	07X0,5	СЕР	69	7,9	119	ба.
033273	08X0,5	СЕР	80	8,5	124	ба.
033274	10X0,5	СЕР	93	9,7	142	ба.
033275	12X0,5	СЕР	117	10	183	ба.
033276	14X0,5	СЕР	122	10,4	190	ба.
033277	16X0,5	СЕР	129	11,2	210	ба.
033278	18X0,5	СЕР	156	11,9	248	ба.
033279	20X0,5	СЕР	173	12,4	255	ба.
033280	21X0,5	СЕР	189	12,5	250	ба.
033281	24X0,5	СЕР	236	12,9	300	ба.
033282	25X0,5	СЕР	250	14,1	308	ба.
033283	30X0,5	СЕР	297	14,4	360	ба.
033284	32X0,5	СЕР	301	15,2	425	ба.
033285	34X0,5	СЕР	312	15,3	433	ба.
033286	36X0,5	СЕР	320	15,7	446	ба.
033287	40X0,5	СЕР	345	16,5	475	ба.
033288	41X0,5	СЕР	355	17,1	486	ба.
033289	50X0,5	СЕР	407	18,4	573	ба.
033290	61X0,5	СЕР	580	19,8	653	ба.
033291	80X0,5	СЕР	690	21,9	784	ба.
033292	100X0,5	СЕР	814	24,3	995	ба.
033293	03X0,75	СЕР	50	6,5	69	ба.
033294	04X0,75	СЕР	61	7,1	88	ба.
033295	05X0,75	СЕР	72	7,8	120	ба.
033296	06X0,75	СЕР	87	8,1	113	ба.
033297	07X0,75	СЕР	98	8,6	153	ба.
033298	08X0,75	СЕР	110	9,4	145	ба.
033299	10X0,75	СЕР	140	10,7	192	ба.
033300	12X0,75	СЕР	151	11,1	220	ба.
033301	14X0,75	СЕР	167	11,4	225	ба.
033302	16X0,75	СЕР	183	12,1	275	ба.
033303	18X0,75	СЕР	211	12,9	306	ба.

YSLCY-JZ



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
033304	19X0,75	CEP	221	13,2	308	ба.
033305	20X0,75	CEP	238	13,6	336	ба.
033306	21X0,75	CEP	246	13,8	380	ба.
033307	24X0,75	CEP	270	15,5	425	ба.
033308	25X0,75	CEP	280	15,6	431	ба.
033309	27X0,75	CEP	287	15,8	435	ба.
033310	30X0,75	CEP	315	16,1	450	ба.
033311	32X0,75	CEP	333	17,1	488	ба.
033312	34X0,75	CEP	370	17,8	521	ба.
033313	36X0,75	CEP	375	17,9	535	ба.
033314	37X0,75	CEP	386	18,1	592	ба.
033315	40X0,75	CEP	395	18,3	613	ба.
033316	41X0,75	CEP	411	18,4	622	ба.
033317	50X0,75	CEP	480	20,8	777	ба.
033318	61X0,75	CEP	555	23,7	900	ба.
033319	80X0,75	CEP	715	27,4	1210	ба.
033320	100X0,75	CEP	910	27,8	1445	ба.
032857	03X1	CEP	76	7,4	100	ба.
033322	04X1	CEP	80	7,6	117	ба.
032133	05X1	CEP	92	7,8	127	ба.
033323	06X1	CEP	105	8,5	144	ба.
033324	07X1	CEP	120	9,1	178	ба.
032134	08X1	CEP	133	9,9	197	ба.
033325	10X1	CEP	151	12,1	235	ба.
033326	12X1	CEP	186	12,4	275	ба.
033327	14X1	CEP	198	13,1	302	ба.
033328	16X1	CEP	218	13,7	346	ба.
032135	18X1	CEP	271	13,9	380	ба.
033329	19X1	CEP	260	14,2	412	ба.
033330	20X1	CEP	305	15,8	468	ба.
033331	24X1	CEP	345	16,2	493	ба.
033332	25X1	CEP	360	18	607	ба.
033333	27X1	CEP	360	16,2	562	ба.
033334	28X1	CEP	370	16,7	595	ба.
033335	30X1	CEP	397	17,4	643	ба.
033336	34X1	CEP	454	20,6	746	ба.
033337	37X1	CEP	485	21,1	790	ба.
033338	40X1	CEP	510	21,2	835	ба.
033339	41X1	CEP	521	21,4	843	ба.
033340	50X1	CEP	662	24,2	1015	ба.
033341	61X1	CEP	710	27,3	1205	ба.
033342	80X1	CEP	940	27,6	1445	ба.
033343	100X1	CEP	1180	28,8	1613	ба.
033345	03X1,5	CEP	90	7,7	115	ба.
033346	04X1,5	CEP	110	8,3	149	ба.
032876	05X1,5	CEP	125	9,4	180	ба.
033347	07X1,5	CEP	152	10,7	230	ба.
033348	08X1,5	CEP	172	11,9	244	ба.
033349	10X1,5	CEP	201	13,4	313	ба.
033350	12X1,5	CEP	268	13,5	354	ба.
033351	14X1,5	CEP	272	13,7	383	ба.
033352	16X1,5	CEP	285	14,3	424	ба.
033266	18X1,5	CEP	373	15,8	523	ба.
033353	19X1,5	CEP	390	16,3	508	ба.
033354	20X1,5	CEP	407	16,5	570	ба.
033355	21X1,5	CEP	424	16,9	560	ба.
033356	24X1,5	CEP	448	19,7	690	ба.
033357	25X1,5	CEP	530	20,3	722	ба.
033358	27X1,5	CEP	513	20,5	774	ба.
033359	28X1,5	CEP	525	20,8	810	ба.
033360	30X1,5	CEP	572	21,1	838	ба.
033361	34X1,5	CEP	683	21,3	950	ба.
033362	35X1,5	CEP	645	21,4	890	ба.
033363	37X1,5	CEP	693	21,8	945	ба.
033364	40X1,5	CEP	725	22,5	1060	ба.
033365	41X1,5	CEP	734	22,5	1071	ба.
033366	50X1,5	CEP	977	26,7	1303	ба.

YSLCY-JZ

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
033367	61X1,5	CEP	1120	29,1	1705	ба.
033368	80X1,5	CEP	1360	30	2010	ба.
033369	100X1,5	CEP	1690	33,3	2505	ба.
033371	03X2,5	CEP	148	9,1	180	ба.
033372	04X2,5	CEP	174	10,2	220	ба.
032136	05X2,5	CEP	203	10,9	270	ба.
033373	07X2,5	CEP	253	13,7	342	ба.
033374	10X2,5	CEP	335	15,8	460	ба.
033375	12X2,5	CEP	441	18,2	580	ба.
033376	18X2,5	CEP	570	18,9	879	ба.
033378	03X4	CEP	178	11,5	245	ба.
033379	04X4	CEP	248	12,9	306	ба.
032137	05X4	CEP	331	13,2	370	ба.
033380	07X4	CEP	355	15,4	495	ба.
033382	03X6	CEP	240	13,1	315	ба.
033383	04X6	CEP	343	14,7	422	ба.
033384	05X6	CEP	441	16,4	506	ба.
033385	07X6	CEP	505	17,9	668	ба.
033387	03X10	CEP	371	16,9	490	ба.
033388	04X10	CEP	535	18,9	731	ба.
033389	05X10	CEP	714	20,7	853	ба.
033390	07X10	CEP	820	22,6	1291	ба.
033391	04X16	CEP	809	20,8	993	ба.
033392	05X16	CEP	1050	22,9	1295	ба.
033393	04X25	CEP	1165	26,2	1570	ба.
033394	05X25	CEP	1440	29,4	1965	ба.
033395	04X35	CEP	1576	30,4	2070	ба.
033396	05X35	CEP	1930	33,8	2690	ба.
033397	04X50	CEP	2155	34,6	3015	ба.



Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные провода

Телефонные кабели и провода

Кабели управления и передачи данных

Огнестойкие кабели (DIN 4102)

Кабели для компьютерных сетей

Коаксиальные кабели

Техническая информация

применение:

Кабель контрольный с изоляцией из специального ПВХ-пластиката. Используется при производстве различного оборудования и в станкостроительной промышленности, а также в конвейерных поточных линиях.

H05VV5-F

стандарт	EN 50525-2-51
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	PVC TI2
материал оболочки	PVC TM5
цвет оболочки	серый RAL 7001
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
стойкость к смазкам	EN 60811-2-1
максимально допустимая температура жилы	70 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-40 - +70 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	4 x DA
ном. напряжение U	500 V
испыт. напряжение	2 kV



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
031478	03X0,5	CEP	14,4	6,5	51	ба.
031479	04X0,5	CEP	19,2	7,1	62	ба.
031480	05X0,5	CEP	24	7,7	75	ба.
031481	07X0,5	CEP	33,6	9,5	117	ба.
031482	08X0,5	CEP	38,4	10,1	134	ба.

H05VV5-F



код	типоминал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
031483	12X0,5	CEP	57,6	11,7	174	ба.
031484	18X0,5	CEP	86,4	13,6	248	ба.
031485	21X0,5	CEP	100,8	14,9	297	ба.
031486	25X0,5	CEP	120	16,7	348	ба.
031487	30X0,5	CEP	144	17,3	420	ба.
031488	32X0,5	CEP	153,6	17,9	448	ба.
031489	34X0,5	CEP	163,2	19,2	476	ба.
031490	50X0,5	CEP	240	22,3	650	ба.
031491	52X0,5	CEP	249,6	22,3	676	ба.
031492	60X0,5	CEP	288	23,6	753	ба.
031493	03X0,75	CEP	21,6	7,2	61	к. 50, к. 100, ба.
031494	04X0,75	CEP	28,8	7,8	75	к. 100, ба.
031495	05X0,75	CEP	36	9	100	к. 100, ба.
031496	07X0,75	CEP	50,4	10,5	141	ба.
031497	09X0,75	CEP	64,8	12,4	160	ба.
031498	12X0,75	CEP	86,4	13	214	к. 100, ба.
031499	15X0,75	CEP	108	14,4	255	ба.
031500	18X0,75	CEP	129,6	15,1	306	ба.
031501	25X0,75	CEP	180	18,6	427	ба.
031502	32X0,75	CEP	230,4	20,6	555	ба.
031503	34X0,75	CEP	244,8	21,3	590	ба.
031504	41X0,75	CEP	295,2	22,8	699	ба.
031505	42X0,75	CEP	302,4	23	716	ба.
031506	50X0,75	CEP	360	24,8	807	ба.
031507	52X0,75	CEP	374,4	25	839	ба.
031508	60X0,75	CEP	432	26,9	985	ба.
031509	03X1	CEP	28,8	7,4	71	к. 100, ба.
031510	04X1	CEP	38,4	8	89	к. 100, ба.
031511	05X1	CEP	48	9,2	116	к. 100, ба.
031512	07X1	CEP	67,2	10,8	166	ба.
031513	09X1	CEP	86,4	12,7	209	ба.
031514	12X1	CEP	115,2	13,4	251	ба.
031515	14X1	CEP	134,4	14	297	ба.
031516	18X1	CEP	172,8	16,2	385	ба.
031517	25X1	CEP	240	19,8	534	ба.
031518	32X1	CEP	307,2	21,2	658	ба.
031519	34X1	CEP	326,4	22	700	ба.
031520	41X1	CEP	393,6	23,6	847	ба.
031521	50X1	CEP	480	26,2	993	ба.
031522	52X1	CEP	499,2	26,4	1010	ба.
031523	56X1	CEP	537,6	27	1087	ба.
031524	60X1	CEP	576	27,8	1165	ба.
031525	03X1,5	CEP	43,2	8	92	к. 50, к. 100, ба.
031526	04X1,5	CEP	57,6	9,2	125	к. 100, ба.
031527	05X1,5	CEP	72	10	155	к. 100, ба.
031528	07X1,5	CEP	100,8	12,2	227	ба.
031529	09X1,5	CEP	129,6	13,9	248	ба.
031530	12X1,5	CEP	172,8	14,6	330	к. 100, ба.
031531	14X1,5	CEP	201,6	15,4	394	ба.
031532	18X1,5	CEP	259,2	17,7	506	ба.
031533	25X1,5	CEP	360	21,6	700	ба.
031534	32X1,5	CEP	460,8	23,2	865	ба.
031535	34X1,5	CEP	489,6	24,1	920	ба.
031536	42X1,5	CEP	604,8	26,4	1120	ба.
031537	50X1,5	CEP	720	28,8	1320	ба.
031538	52X1,5	CEP	748,8	29	1352	ба.
031539	60X1,5	CEP	864	30,5	1560	ба.
031972	61X1,5	CEP	878	30,9	1639	ба.
031540	03X2,5	CEP	72	9,7	146	к. 100, ба.
031541	04X2,5	CEP	96	11	196	к. 100, ба.
031542	05X2,5	CEP	120	12,1	235	к. 100, ба.
031543	07X2,5	CEP	168	14,2	343	ба.
031544	12X2,5	CEP	288	17,7	535	ба.
031545	18X2,5	CEP	432	21,3	800	ба.
031546	25X2,5	CEP	600	25,9	1100	ба.
031547	32X2,5	CEP	768	27,9	1350	ба.
031548	34X2,5	CEP	816	28,9	1436	ба.

H05VV5-F

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
031549	42X2,5	СЕР	1008	31,6	1753	ба.
031550	50X2,5	СЕР	1200	34,4	2070	ба.
031551	52X2,5	СЕР	1248	34,6	2180	ба.
031552	60X2,5	СЕР	1440	37,1	2515	ба.



Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные провода

Телефонные кабели и провода

Кабели управления и передачи данных

Огнестойкие кабели (DIN 4102)

Кабели для компьютерных сетей

Коаксиальные кабели

техническая информация

применение:

Используется в качестве универсального измерительного, контрольного и управляющего кабеля в машиностроении и в промышленном оборудовании с повышенными требованиями к помехозащищённости при передаче сигналов. Провод маслостоек.

H05VVC4V5-K

стандарт	EN 50525-2-51
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	ПВХ YI2
внутренняя оболочка	ПВХ
экран	медная оплётка
коэффициент покрытия экрана	70 %
материал оболочки	ПВХ YM2
цвет оболочки	серый RAL 7001
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
стойкость к смазкам	EN 60811-2-1
максимально допустимая температура жилы	70 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-40 - +70 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +70 °C

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
033868	02X0,5	СЕР	32	8,1	90	ба.
033850	03X0,5	СЕР	36	8,4	109	ба.
033869	04X0,5	СЕР	58	9,1	126	ба.
033851	05X0,5	СЕР	48	10,1	156	ба.
033870	06X0,5	СЕР	58	10,7	176	ба.



H05VVC4V5-K

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
033871	07X0,5	CEP	86	11,4	199	ба.
033874	08X0,5	CEP	72	12,5	211	ба.
033875	09X0,5	CEP	80	12,5	230	ба.
033852	12X0,5	CEP	105	13,5	280	ба.
033876	14X0,5	CEP	114	14,2	302	ба.
033971	18X0,5	CEP	170	15,8	400	ба.
033972	25X0,5	CEP	268	18,6	554	ба.
033973	27X0,5	CEP	236	18,6	599	ба.
033974	34X0,5	CEP	298	20,8	649	ба.
033975	36X0,5	CEP	317	20,8	620	ба.
033976	41X0,5	CEP	349	23,1	770	ба.
033977	42X0,5	CEP	349	23,1	720	ба.
033978	50X0,5	CEP	470	25,1	966	ба.
033979	61X0,5	CEP	530	26,8	1122	ба.
033980	65X0,5	CEP	563	28,4	1198	ба.
031453	03X0,75	CEP	55	9,1	125	ба.
031454	04X0,75	CEP	67	10,3	150	ба.
031455	05X0,75	CEP	79	11	180	ба.
031456	07X0,75	CEP	109	12,4	230	ба.
031457	12X0,75	CEP	184,5	15,2	310	ба.
031458	18X0,75	CEP	257,3	18,2	470	ба.
031459	25X0,75	CEP	318,6	21,5	640	ба.
031460	03X1	CEP	75	9,6	140	к. 100, ба.
031461	04X1	CEP	86	10,7	170	ба.
031462	05X1	CEP	102	11,4	200	ба.
031463	07X1	CEP	127	12,9	230	ба.
031464	12X1	CEP	198	16,9	410	ба.
031465	18X1	CEP	303,6	19,4	550	ба.
031466	25X1	CEP	411,9	22,8	735	ба.
034937	34X1	CEP	500	24,1	920	ба.
034968	36X1	CEP	511	23,8	1001	ба.
034969	48X1	CEP	656	23,8	1270	ба.
034955	50X1	CEP	736	28,9	1290	ба.
034956	65X1	CEP	914	32,4	1510	ба.
035853	02X1,5	CEP	69	11,6	143	ба.
031467	03X1,5	CEP	95	10,7	180	ба.
031468	04X1,5	CEP	116	11,5	200	ба.
031469	05X1,5	CEP	130	12,1	235	ба.
031470	07X1,5	CEP	218	14,1	330	ба.
031471	12X1,5	CEP	309,7	18	470	ба.
031472	18X1,5	CEP	411,4	20,8	680	ба.
031473	25X1,5	CEP	546,5	25	930	ба.
031741	34X1,5	CEP	754	26,3	1353	ба.
031474	03X2,5	CEP	148	12	240	ба.
031475	04X2,5	CEP	163	13,1	290	ба.
031476	05X2,5	CEP	200	14,2	340	ба.
031477	07X2,5	CEP	288,9	16,3	465	ба.
034737	12X2,5	CEP	517	24,3	748	ба.
034738	18X2,5	CEP	598	25,6	1051	ба.
034739	25X2,5	CEP	897	29,3	1380	ба.

2YSL(St)CYv

применение:

Данный кабель разработан специально для подключения преобразователей частоты с учётом ЭМС. Для применения в условиях средних механических воздействий при прокладке постоянной и ограниченно подвижной проводки внутри помещений и под открытым небом, но не в земле. Модификация с разделённым на три части защитным проводом тоньше, легче и обладает улучшенными характеристиками в отношении ЭМС.

материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	полиэтилен
экран	фольга + оплётка
коэффициент покрытия экрана	75 %
материал оболочки	ПВХ (усиленный)
цвет оболочки	чёрный
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
стойкость к смазкам	EN 60811-2-1
максимально допустимая температура жилы	70 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-30 - +70 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	10 x DA
радиус изгиба (во время прокладки)	25 x DA



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
031993	3X1,5	ч	86	10,2	140	ба.
031994	3X2,5	ч	144	11,4	220	ба.
031995	3X4+3X0,75	ч	224	13,1	323	ба.
031996	3X6+3X1	ч	298	14,9	420	ба.
031871	3X10+3X1,5	ч	511	18,4	615	ба.
031997	3X16+3X2,5	ч	723	21,6	819	ба.
031870	3X25+3X4	ч	1204	25,3	1402	ба.
031998	3X35+3X6	ч	1535	27,8	1718	ба.
031999	3X50+3X10	ч	2208	32,6	2399	ба.
031869	3X70+3X10	ч	2980	38,9	3173	ба.
032000	3X95+3X16	ч	3953	44,3	4162	ба.
031868	3X120+3X16	ч	5007	46,8	5253	ба.
032001	3X150+3X25	ч	5412	53,5	6128	ба.
032002	3X185+3X35	ч	6969	59,5	7450	ба.
032130	3X240+3X50	ч	9123	70	10800	ба.
032928	3X300+3X70	ч	11965		13760	ба.
031719	04X1,5	ч	95	10,4	154	к. 50, ба.
031720	04X2,5	ч	150	12,3	229	ба.
031721	04X4	ч	235	14,5	339	ба.
031712	04X6	ч	320	16,8	451	ба.
031722	04X10	ч	533	19,7	667	ба.
031723	04X16	ч	789	22	892	ба.
031724	04X25	ч	1236	27	1440	ба.
031713	04X35	ч	1663	30,3	1861	ба.
031725	04X50	ч	2345	35	2547	ба.
031727	04X70	ч	3196	39,4	3404	ба.
031714	04X95	ч	4316	46	4888	ба.
031728	04X120	ч	5435	51,4	5703	ба.
031715	04X150	ч	6394	58,8	7040	ба.
031729	04X185	ч	8203	61,1	9150	ба.
031730	04X240	ч	11008	70	12500	ба.
032929	04X300	ч	13485		15508	ба.

HSLH-JZ

материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	безгалогенная композиция HI2
материал оболочки	безгалогенная композиция HM2
цвет оболочки	серый RAL 7001
огнестойкость	VDE 0482-266-2-4/IEC 60332-3-24
без галогенный	DIN EN 50267/IEC 60754
максимально допустимая температура жилы	70 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-30 - +70 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +70 °C
ном. напряжение U₀	300 V
ном. напряжение U	500 V
испыт. напряжение	2 kV
маркировка жил	жёлт.-зел. + цифрый

применение:

В качестве не содержащего галогены и огнестойкого измерительного, контрольного и управляющего кабеля в машиностроении и в промышленном оборудовании внутри помещений. Провод в значительной мере маслостоек.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
031620	03X0,75	CEP	22	6	66	к. 50, к. 100, ба.
031621	04X0,75	CEP	29	6,5	78	к. 50, к. 100, ба.
031622	05X0,75	CEP	36	7	91	к. 50, к. 100, ба.
031623	07X0,75	CEP	50,4	7,5	124	к. 50, к. 100, ба.
031624	12X0,75	CEP	86,4	10,2	191	к. 100, ба.
031625	18X0,75	CEP	130	11,9	283	к. 50, к. 100, ба.
031626	25X0,75	CEP	180	14,6	388	к. 100, ба.
032945	34X0,75	CEP	245	16,4	641	ба.
032946	37X0,75	CEP	260	17,2	795	ба.
032947	41X0,75	CEP	296	17,6	800	ба.
032948	42X0,75	CEP	302	17,8	715	ба.
032949	50X0,75	CEP	360	19,8	815	ба.
032950	61X0,75	CEP	439	20,9	1028	ба.
031627	03X1	CEP	29	6,4	68	к. 50, к. 100, ба.
031628	04X1	CEP	38,4	7	85	к. 50, к. 100, ба.
031629	05X1	CEP	48	7,8	110	к. 50, к. 100, ба.
031630	07X1	CEP	67	8,1	148	к. 50, к. 100, ба.
032951	08X1	CEP	77	9,4	200	ба.
032953	10X1	CEP	96	10,4	245	ба.
031631	12X1	CEP	115,2	11,1	232	к. 50, к. 100, ба.
032954	16X1	CEP	154	12	363	ба.
031632	18X1	CEP	173	13,4	328	к. 50, к. 100, ба.
032955	20X1	CEP	192	13,5	438	ба.
031633	25X1	CEP	240	16,2	531	к. 50, к. 100, ба.
032956	34X1	CEP	326	17,4	688	ба.
032957	37X1	CEP	355	18,4	833	ба.
032958	41X1	CEP	394	18,9	925	ба.
032959	42X1	CEP	403	18,9	835	ба.
032960	50X1	CEP	480	21	978	ба.
032961	61X1	CEP	586	22,2	1140	ба.
032962	65X1	CEP	628	22,8	1304	ба.
031634	03X1,5	CEP	43,2	7,3	95	к. 50, к. 100, ба.
031635	04X1,5	CEP	58	7,8	117	к. 50, к. 100, ба.
031636	05X1,5	CEP	72	8,9	152	к. 50, к. 100, ба.
031637	07X1,5	CEP	101	9,8	192	к. 50, к. 100, ба.
032964	08X1,5	CEP	115	10,6	278	ба.
032965	10X1,5	CEP	144	11,7	309	ба.
031638	12X1,5	CEP	173	13,2	312	к. 50, к. 100, ба.
032966	16X1,5	CEP	230	13,8	415	ба.
031639	18X1,5	CEP	259,2	15,9	456	к. 50, к. 100, ба.
032967	20X1,5	CEP	288	15,2	585	ба.
031640	25X1,5	CEP	360	19,2	638	к. 50, к. 100, ба.

HSLH-JZ

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
032968	34X1,5	CEP	490	19,8	890	ба.
032969	37X1,5	CEP	533	20,2	1140	ба.
032970	50X1,5	CEP	720	23,7	1410	ба.
032971	61X1,5	CEP	878	25,3	1630	ба.
032972	65X1,5	CEP	936	26	1810	ба.
031648	03X2,5	CEP	72	9	148	к. 50, к. 100, ба.
031649	04X2,5	CEP	96	10	236	к. 50, к. 100, ба.
031650	05X2,5	CEP	120	11	263	к. 50, к. 100, ба.
031651	07X2,5	CEP	168	12,7	298	к. 100, ба.
032973	08X2,5	CEP	192	13,2	378	ба.
032974	10X2,5	CEP	240	14,7	444	ба.
031645	12X2,5	CEP	288	16,5	522	к. 100, ба.
032975	16X2,5	CEP	384	17,5	730	ба.
031646	18X2,5	CEP	432	18,4	749	к. 100, ба.
032976	20X2,5	CEP	480	18,7	1070	ба.
031647	25X2,5	CEP	600	23,8	1024	ба.
032977	30X2,5	CEP	720	23,7	1280	ба.
031660	03X4	CEP	115,2	11,8	235	ба.
032654	04X4	CEP	154	11,7	305	ба.
031661	05X4	CEP	192	13,2	363	ба.
032979	07X4	CEP	269	16	468	ба.
032980	08X4	CEP	307	17,8	603	ба.
032981	10X4	CEP	384	19,6	798	ба.
032982	12X4	CEP	461	20,2	984	ба.
032983	16X4	CEP	614	22,8	1350	ба.
032986	03X6	CEP	173	12,7	390	ба.
032655	04X6	CEP	230,4	14,1	465	ба.
031662	05X6	CEP	288	16,5	583	ба.
032987	07X6	CEP	403,2	17,6	782	ба.
032989	03X10	CEP	288	16,2	750	ба.
032990	04X10	CEP	384	18	746	ба.
032991	05X10	CEP	480	19,8	917	ба.
032992	07X10	CEP	672	22,5	1283	ба.
032994	03X16	CEP	461	18,7	998	ба.
032995	04X16	CEP	614	20,6	1089	ба.
032996	05X16	CEP	768	23,5	1285	ба.
032997	07X16	CEP	1075	26,2	1835	ба.
032998	03X25	CEP	720	24,5	1238	ба.
031663	04X25	CEP	960	26	1582	ба.
032999	05X25	CEP	1200	30,8	1920	ба.
033000	03X35	CEP	1008	29,8	1664	ба.
033001	04X35	CEP	1344	33,7	1980	ба.
033002	05X35	CEP	1680	37,7	2765	ба.
033003	03X50	CEP	1440	33,8	2678	ба.
033004	04X50	CEP	1920	38	2824	ба.
033005	05X50	CEP	2400	42,1	4133	ба.
033006	03X70	CEP	2016	40,2	3339	ба.
033007	04X70	CEP	2688	44,2	4295	ба.
033008	05X70	CEP	3360	48,5	5715	ба.
033009	03X95	CEP	2736	46,6	4914	ба.
033010	04X95	CEP	3648	51,2	5817	ба.
033011	05X95	CEP	4560	56,3	7278	ба.
033012	03X120	CEP	3456	49,8	5515	ба.
033013	04X120	CEP	4608	54,8	7350	ба.



Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные
провода

Телефонные кабели
и провода

Кабели управления
и передачи данных

Огнестойкие
кабели (DIN 4102)

Кабели для
компьютерных сетей

Коаксиальные
кабели

техническая
информация

HSLH-OZ



материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	безгалогенная композиция HI2
материал оболочки	безгалогенная композиция HM2
цвет оболочки	серый RAL 7001
огнестойкость	VDE 0482-266-2-4/IEC 60332-3-24
без галогенный	DIN EN 50267/IEC 60754
максимально допустимая температура жилы	70 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-30 - +70 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +70 °C
ном. напряжение U ₀	300 V
ном. напряжение U	500 V
испыт. напряжение	2 kV
маркировка жил	цифры

применение:

В качестве не содержащего галогены и огнестойкого измерительного, контрольного и управляющего кабеля в машиностроении и в промышленном оборудовании внутри помещений. Провод в значительной мере маслостоек.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
034935	02X0,5	СЕР	9,6	5,1	38	ба.
032885	02X0,75	СЕР	14,4	5,5	33	ба.
032952	02X1	СЕР	19,2	5,7	58	ба.
032963	02X1,5	СЕР	29	6,3	87	ба.
032939	02X2,5	СЕР	48	7,7	124	ба.
032978	02X4	СЕР	77	9,8	195	ба.
032985	02X6	СЕР	115,2	12	258	ба.
032988	02X10	СЕР	192	15	490	ба.
032993	02X16	СЕР	307	17,3	665	ба.

HSLCH-JZ

применение:

Универсальный измерительный, контрольный, соединительный и управляющий кабель, не содержащий галогены, для применения в машиностроении и в промышленном оборудовании с повышенными требованиями к помехозащищенности при передаче сигналов (ЭМС). Для прокладки внутри здания.

материал ТПЖ	93820
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	безгалогенная композиция H12
обмотка жил	пластмассовая фольга
экран	медная оплётка
коэффициент покрывания экрана	70 %
материал оболочки	безгалогенная композиция HM2
цвет оболочки	серый RAL 7001
огнестойкость	VDE 0482-266-2-4/IEC 60332- 3-24
дымо-газо-выделение	DIN EN 61034/IEC 61034
без галогенный	DIN EN 50267/IEC 60754
максимально допустимая температура жилы	70 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-30 - +70 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +70 °C



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
032741	03X0,5	CEP	50	6,2	55	ба.
032742	04X0,5	CEP	55	6,6	66	ба.
032743	05X0,5	CEP	66	7,2	80	ба.
032744	07X0,5	CEP	80,5	8,6	108	ба.
032745	12X0,5	CEP	139	9,9	162	ба.
032746	18X0,5	CEP	156,2	11,9	227	ба.
032747	25X0,5	CEP	250	13,7	317	ба.
032749	03X0,75	CEP	58	6,7	70	ба.
032750	04X0,75	CEP	64	8	80	ба.
032751	05X0,75	CEP	77,4	8,3	100	ба.
032752	07X0,75	CEP	102	9,5	133	ба.
032753	12X0,75	CEP	177	11,3	203	ба.
032159	18X0,75	CEP	245	14,8	284	ба.
032160	25X0,75	CEP	276	15,8	380	ба.
032755	03X1	CEP	65,3	6,9	80	ба.
032756	04X1	CEP	78,1	7,5	98	ба.
032757	05X1	CEP	91	8,5	121	ба.
032758	07X1	CEP	117	9,9	160	ба.
032759	12X1	CEP	188	11,7	245	ба.
032760	18X1	CEP	286	13,9	376	ба.
032761	25X1	CEP	389	16,4	502	ба.
031889	03X1,5	CEP	77	7,5	119	ба.
031867	04X1,5	CEP	96,2	8,2	125	ба.
031860	05X1,5	CEP	125	8,9	182	ба.
031890	07X1,5	CEP	159	11,3	232	ба.
031891	12X1,5	CEP	254,5	13	360	ба.
031892	18X1,5	CEP	367,7	15,6	507	ба.
031893	25X1,5	CEP	492,4	19,1	694	ба.
032763	03X2,5	CEP	149	9,5	160	ба.
031819	04X2,5	CEP	174,2	10	194	ба.
031852	05X2,5	CEP	200,8	11,5	386	ба.
031854	07X2,5	CEP	288	13,8	498	ба.
031973	12X2,5	CEP	441	18,2	796	ба.
032765	03X4	CEP	178,1	10,7	249	ба.
031843	04X4	CEP	248	11,9	288	ба.
032161	05X4	CEP	328	13,1	337	ба.
032766	07X4	CEP	388	15,1	488	ба.
032768	03X6	CEP	280	12,5	347	ба.
031856	04X6	CEP	362	14,2	399	ба.
031853	05X6	CEP	453	16,2	770	ба.
032769	07X6	CEP	542	19,2	670	ба.

HSLCH-JZ



код	типоминал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
032771	03X10	CEP	385	15,9	501	ба.
031820	04X10	CEP	558	17,8	698	ба.
032772	05X10	CEP	640	19,6	828	ба.
032773	07X10	CEP	850	21,6	1254	ба.
031857	04X16	CEP	910	20,8	987	ба.
032774	05X16	CEP	1051	22,9	1207	ба.
032775	07X16	CEP	1470	25,2	1816	ба.
032776	03X25	CEP	900	24,8	1214	ба.
031858	04X25	CEP	1289	26,2	1592	ба.
032777	05X25	CEP	1486	29,4	2002	ба.
032778	03X35	CEP	1130	27,9	1622	ба.
032040	04X35	CEP	1690	33,5	2380	ба.
032779	05X35	CEP	2015	33,8	2664	ба.
032780	03X50	CEP	1766	35,7	2471	ба.
032129	04X50	CEP	2325	39,2	3003	ба.
032781	05X50	CEP	2781	43,3	3882	ба.
032782	03X70	CEP	2218	41,4	3840	ба.
032656	04X70	CEP	3089	45,3	4939	ба.
032783	05X70	CEP	3696	49,6	6572	ба.
032784	03X95	CEP	3010	47,7	5651	ба.
032657	04X95	CEP	4013	52,4	6690	ба.
032785	05X95	CEP	5016	57,5	8370	ба.
032786	03X120	CEP	3802	51	6342	ба.
032787	04X120	CEP	5067	56,1	8453	ба.
035600	05X150	CEP	8005		8890	ба.

HSLCH-OZ



материал ТПЖ	93820
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	безгалогенная композиция HI2
обмотка жил	пластмассовая фольга
экран	медная оплётка
коэффициент покрывания экрана	70 %
материал оболочки	безгалогенная композиция HM2
цвет оболочки	серый RAL 7001
огнестойкость	VDE 0482-266-2-4/IEC 60332- 3-24
дымо-газо-выделение	DIN EN 61034/IEC 61034
без галогенный	DIN EN 50267/IEC 60754
максимально допустимая температура жилы	70 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-30 - +70 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +70 °C

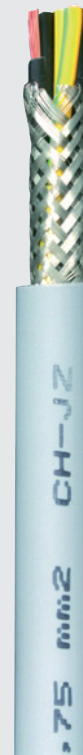
применение:

Универсальный измерительный, контрольный, соединительный и управляющий кабель, не содержащий галогены, для применения в машиностроении и в промышленном оборудовании с повышенными требованиями к помехозащищённости при передаче сигналов (ЭМС). Для прокладки внутри здания.

код	типоминал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
032740	02X0,5	CEP	35	5,8	47	ба.
032748	02X0,75	CEP	45	6,4	58	ба.
032754	02X1	CEP	50	6,6	64	ба.
031888	02X1,5	CEP	63,3	8,2	97	ба.

HSLCH-OZ

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
032762	02X2,5	СЕР	98	8,5	132	ба.
032764	02X4	СЕР	163	10	209	ба.
032767	02X6	СЕР	200	11,9	278	ба.
032770	02X10	СЕР	328	14,9	434	ба.



Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные
провода

Телефонные кабели
и провода

Кабели управления
и передачи данных

Огнестойкие
кабели (DIN 4102)

Кабели для
компьютерных сетей

Коаксиальные
кабели

техническая
информация

применение:

В сухих и влажных помещениях, а также под открытым небом при средних механических нагрузках. В качестве соединительного инструментального кабеля с высокой маслостойкостью, износостойкостью и прочностью на разрыв.

FACAB 100 P

материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	специальная ПВХ-смесь
материал оболочки	полиуретан
цвет оболочки	серый RAL 7001
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
стойкость к смазкам	EN 60811-2-1
прочность к озону	DIN EN 60811-2-1(A)
максимально допустимая температура жилы	70 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-40 - +80 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +80 °C
радиус изгиба (после прокладки)	4 x D _A
ном. напряжение U	500 V
маркировка жил	жёлт.-зел. + цифры



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
032790	02X0,5	СЕР	10	4,8	38	ба.
032791	03X0,5	СЕР	15	5,1	47	ба.
032792	04X0,5	СЕР	19,2	5,7	58	ба.
032052	05X0,5	СЕР	24	6,2	59	ба.
032793	07X0,5	СЕР	34	7,2	86	ба.

FACAB 100 P



код	типоминал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
034349	08X0,5	CEP	38,4	8,1	105	ба.
032794	10X0,5	CEP	48	8,8	115	ба.
032795	12X0,5	CEP	58	9,1	137	ба.
034350	14X0,5	CEP	67,2	9,5	170	ба.
032796	18X0,5	CEP	87	10,7	200	ба.
034351	21X0,5	CEP	101	12,1	225	ба.
032797	25X0,5	CEP	120	13,2	259	ба.
034352	30X0,5	CEP	144	13,5	315	ба.
032798	34X0,5	CEP	164	14,7	370	ба.
032799	41X0,5	CEP	197	15,7	400	ба.
034353	42X0,5	CEP	202	15,8	415	ба.
034354	50X0,5	CEP	240	17,5	550	ба.
032800	02X0,75	CEP	14,4	5,4	43	ба.
032801	03X0,75	CEP	22	5,7	55	ба.
032802	04X0,75	CEP	29	6,2	67	ба.
032803	05X0,75	CEP	36	6,8	83	ба.
032804	07X0,75	CEP	50	7,5	106	ба.
034355	08X0,75	CEP	58	8,7	111	ба.
032805	10X0,75	CEP	72	9,6	151	ба.
032806	12X0,75	CEP	86,4	9,9	181	ба.
034356	14X0,75	CEP	101	10,4	202	ба.
032807	18X0,75	CEP	130	11,9	255	ба.
034357	21X0,75	CEP	151,2	13,3	269	ба.
032808	25X0,75	CEP	180	14,5	325	ба.
034358	30X0,75	CEP	216	15,1	400	ба.
032809	34X0,75	CEP	245	16,3	473	ба.
032810	41X0,75	CEP	295,2	17,4	529	ба.
034359	42X0,75	CEP	302,4	17,7	600	ба.
034360	50X0,75	CEP	360	19,4	720	ба.
032811	02X1	CEP	19,2	5,7	53	ба.
032812	04X1	CEP	38,4	6,6	85	ба.
031717	03X1	CEP	29	6	61	к. 100, ба.
034897	05G1	CEP	48	7,1	89	ба.
032813	07X1	CEP	67	8,1	126	ба.
034361	08X1	CEP	77	9,4	131	ба.
032814	10X1	CEP	96	10,2	186	ба.
032815	12X1	CEP	115,2	10,7	219	ба.
034362	14X1	CEP	134,4	11,5	230	ба.
032816	18X1	CEP	173	12,9	309	ба.
034363	21X1	CEP	196	14,1	306	ба.
032817	25X1	CEP	240	14,9	414	ба.
034364	32X1	CEP	308	16,7	620	ба.
032818	34X1	CEP	326,4	17,4	592	ба.
032819	41X1	CEP	397	18,8	638	ба.
034740	42G1	CEP	403,2	18,8	730	ба.
034366	50X1	CEP	480	20,9	890	ба.
032820	02X1,5	CEP	29	6,2	77	ба.
032821	03X1,5	CEP	43,2	6,6	92	к. 100, ба.
032822	04X1,5	CEP	58	7,2	110	ба.
032823	05X1,5	CEP	72	8	132	ба.
032010	07X1,5	CEP	101	9,2	159	ба.
034367	08X1,5	CEP	115,2	10,5	199	ба.
034368	10X1,5	CEP	144	11,4	245	ба.
032824	12X1,5	CEP	173	12	290	к. 100, ба.
034369	14X1,5	CEP	202	12,5	347	ба.
032825	18X1,5	CEP	260	14,1	422	ба.
034370	21X1,5	CEP	302,4	14,1	534	ба.
032826	25X1,5	CEP	360	16,8	594	ба.
034371	30X1,5	CEP	432	18,1	800	ба.
032827	34X1,5	CEP	490	19,5	799	ба.
032828	41X1,5	CEP	590,4	21,3	867	ба.
034372	42X1,5	CEP	605	21,1	1100	ба.
034373	50X1,5	CEP	720	25,4	1250	ба.
034374	02X2,5	CEP	48	7,8	110	ба.
032829	03X2,5	CEP	72	8,3	149	ба.
034962	03G2,5	Ж	72	10,8	186	ба.
032830	04X2,5	CEP	96	9,2	175	ба.

FACAB 100 P

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
032831	05X2,5	CEP	120	10,1	204	ба.
032832	07X2,5	CEP	168	11,2	280	ба.
032833	12X2,5	CEP	288	15,3	489	ба.
034375	18X2,5	CEP	432	18,2	740	ба.
034376	25X2,5	CEP	600	22,3	1095	ба.
034377	02X4	CEP	77	9,6	147	ба.
034378	03X4	CEP	115,2	10,4	228	ба.
032834	04X4	CEP	154	11,4	266	ба.
032835	05X4	CEP	192	12,7	315	ба.
032836	07X4	CEP	269	14	435	ба.
034379	03X6	CEP	173	12,1	362	ба.
032837	04X6	CEP	230,4	13,4	383	ба.
032838	05X6	CEP	288	14,9	477	ба.
035250	05G6	Ж	288	14,9	477	ба.
032839	07X6	CEP	403,2	16,5	663	ба.
034380	03X10	CEP	288	15,2	555	ба.
032840	04X10	CEP	384	16,9	679	ба.
032841	05X10	CEP	480	18,7	840	ба.
032842	07X10	CEP	672	20,9	1112	ба.
032843	04X16	CEP	614,4	19,8	1059	ба.
034382	05X16	CEP	768	22,2	1400	ба.
034383	07X16	CEP	1075	29,3	1800	ба.
034414	04X25	CEP	960	29,4	1590	ба.
034415	04X35	CEP	1344	32,8	2200	ба.
034416	04X50	CEP	1920	38,9	2400	ба.
034417	04X70	CEP	2688	44,7	4400	ба.
034418	04X95	CEP	3648	59,6	6000	ба.



Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные провода

Телефонные кабели и провода

Кабели управления и передачи данных

Огнестойкие кабели (DIN 4102)

Кабели для компьютерных сетей

Коаксиальные кабели

техническая информация

FACAB 100 F-CP

применение:

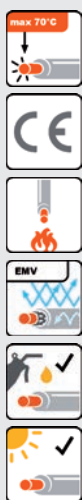
Прочный полиуретановый управляющий кабель, отличающийся высокой износостойкостью и прочностью на разрыв. Высокая маслостойкость и устойчивость к охлаждающим веществам позволяет применение в машиностроении и производстве промышленного оборудования, на прокатных и сталеплавильных заводах. Рассчитан на средние механические нагрузки без растягивающих нагрузок или принудительного ведения. Благодаря структуре без внутренней оболочки пригоден для компактного монтажа во внутренних помещениях и под открытым небом.

материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	специальная ПВХ-смесь
экран	медная оплётка
коэффициент покрытия экрана	85 %
материал оболочки	полиуретан
цвет оболочки	серый RAL 7001
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
стойкость к смазкам	EN 60811-2-1
прочность к озону	да
максимально допустимая температура жилы	70 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-40 - +80 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +80 °C
радиус изгиба (после прокладки)	5 x DA



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
035006	02X0,5	CEP	36	5,8	44	ба.
035007	03G0,5	CEP	43	6,1	58	ба.
034538	04X0,5	CEP	49	6,5	72	ба.
035008	05G0,5	CEP	57	7	86	ба.
033532	02X0,75	CEP	47	5,8	77	ба.

FACAB 100 F-CP



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
033533	03X0,75	CEP	54	6,1	89	ба.
033534	04X0,75	CEP	77	6,5	102	ба.
033535	05X0,75	CEP	86	7,1	117	ба.
033536	07X0,75	CEP	96	8,3	152	ба.
033537	10X0,75	CEP	141	10,1	180	ба.
033538	12X0,75	CEP	151	10,3	231	ба.
033539	14X0,75	CEP	167	10,7	226	ба.
033540	18X0,75	CEP	207	12,1	333	ба.
033541	21X0,75	CEP	246	13,4	376	ба.
033542	25X0,75	CEP	280	14,9	447	ба.
033544	32X0,75	CEP	330	16	485	ба.
033543	34X0,75	CEP	420	19,8	599	ба.
033545	41X0,75	CEP	467	17,9	689	ба.
033546	50X0,75	CEP	480	19,7	775	ба.
032012	02X1	CEP	50	6,1	66	ба.
031990	03X1	CEP	77	6,3	82	ба.
031787	04X1	CEP	87	6,9	129	ба.
032013	05X1	CEP	90	7,5	128	ба.
034558	06X1	CEP	105	8,3	145	ба.
034559	07X1	CEP	112	8,9	174	ба.
034560	08X1	CEP	130	9,6	198	ба.
034561	10X1	CEP	143	10,7	230	ба.
032050	12X1	CEP	194	10,9	262	ба.
034562	14X1	CEP	199	11,6	302	ба.
034563	16X1	CEP	218	12,2	345	ба.
034564	18X1	CEP	268	13,9	388	ба.
034565	21X1	CEP	278	13,6	480	ба.
034566	25X1	CEP	354	15,9	596	ба.
034567	34X1	CEP	452	17,9	740	ба.
034568	41X1	CEP	510	19,3	855	ба.
034569	50X1	CEP	630	21,2	1027	ба.
034475	02X1,5	CEP	65	7,1	92	ба.
031772	03X1,5	CEP	83	6,9	135	ба.
033824	04X1,5	CEP	100	7,5	146	к. 100, ба.
035277	04G1,5	CEP	100	8,2	146	ба.
032049	05X1,5	CEP	120	8,4	159	ба.
032044	07X1,5	CEP	152	10	207	к. 100, ба.
034570	08X1,5	CEP	172	10,7	245	ба.
034571	10X1,5	CEP	193	11,8	313	ба.
033825	12X1,5	CEP	268	12,1	352	ба.
034572	14X1,5	CEP	272	12,9	384	ба.
034573	16X1,5	CEP	285	13,6	425	ба.
034574	18X1,5	CEP	373	15,6	516	ба.
034615	21X1,5	CEP	424	16,2	563	ба.
033826	25X1,5	CEP	530	17,9	719	ба.
034616	34X1,5	CEP	683	20,8	907	ба.
034617	42X1,5	CEP	770	21,8	1040	ба.
034618	50X1,5	CEP	976	23,6	1292	ба.
034619	02X2,5	CEP	96	8,2	131	ба.
033827	03X2,5	CEP	147	8,6	178	ба.
034620	04X2,5	CEP	175	9,9	215	ба.
034621	05X2,5	CEP	203	11	246	ба.
034622	07X2,5	CEP	253	12,6	342	ба.
034623	10X2,5	CEP	335	15,1	462	ба.
033828	12X2,5	CEP	445	15,5	580	ба.
034624	18X2,5	CEP	569	19	978	ба.
033829	25X2,5	CEP	827	22,2	1358	ба.
034625	02X4	CEP	136	10	187	ба.
034626	03X4	CEP	178	10,5	243	ба.
034627	04X4	CEP	248	11,7	308	ба.
034628	05X4	CEP	300	13,3	386	ба.
034629	07X4	CEP	357	14,5	499	ба.
034630	03X6	CEP	241	12,2	333	ба.
034631	04X6	CEP	343	14,2	427	ба.
034632	05X6	CEP	418	15,2	510	ба.
034633	07X6	CEP	510	17	672	ба.
034634	04X10	CEP	535	17,2	710	ба.

FACAB 100 F-CP

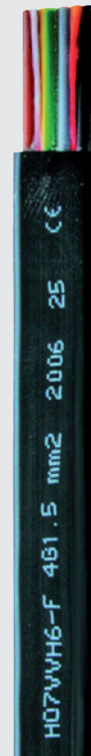
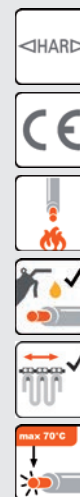
код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
034635	04X16	СЕР	800	20,2	1050	ба.
034636	04X25	СЕР	1075	25,1	1570	ба.
034637	04X35	СЕР	1576	28	2070	ба.



применение:

Плоские кабели в исполнении с оболочкой из ПВХ используются преимущественно в качестве волочащихся кабелей для крановых установок, напольных конвейерных установок и стеллажных штабелёров. Максимальная длина подвески 35 м.

стандарт	VDE 0281-404
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	ПВХ YI2
материал оболочки	ПВХ YM2
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
стойкость к смазкам	EN 60811-2-1
максимально допустимая температура жилы	70 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-40 - +70 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +70 °C
ном. напряжение U	750 V
испыт. напряжение	2.5 kV
маркировка жил	цветная согл. VDE 0293; больше 5 жил: желт.-зел. + цифры



код	типономинал	цвет	CU kg/km	B x H ca. mm	вес, кг/км	вид упаковки
031974	04G1,5	Ч	58	15 x 5	135	ба.
032153	05G1,5	Ч	72	18 x 5	140	ба.
032351	07G1,5	Ч	101	27 x 5	260	ба.
032004	08G1,5	Ч	115	29 x 5	265	ба.
032352	10G1,5	Ч	144	36 x 5	358	ба.
031975	12G1,5	Ч	173	41 x 5	442	ба.
031976	14G1,5	Ч	202	51 x 5	435	ба.

H07VVH6-F



код	типономинал	цвет	CU kg/km	B x H ca. mm	вес, кг/км	вид упаковки
031977	18G1,5	ч	259	65 x 5	559	ба.
035014	24G1,5	ч	346	83.6 x 5.2	818	ба.
031978	04G2,5	ч	96	18.5 x 5.7	206	ба.
032154	05G2,5	ч	120	22.1 x 5.7	240	ба.
032353	07G2,5	ч	168	33.5 x 5.7	365	ба.
032354	08G2,5	ч	192	37.1 x 5.7	410	ба.
032355	12G2,5	ч	288	50.9 x 5.7	610	ба.
032356	24G2,5	ч	604	59.2 x 5.7	950	ба.
032357	04G4	ч	154	21.5 x 6.9	327	ба.
032041	04G6	ч	230	24.5 x 7.6	430	ба.
031979	04G10	ч	384	31.1 x 9.6	709	ба.
032024	04G16	ч	614	35.5 x 10.9	1015	ба.
033469	04G25	ч	960	41.5 x 12.7	1367	ба.
032152	04G35	ч	1344	49.1 x 15.7	1920	ба.
034819	04G50	ч	1920	61.5 x 19.1	2822	ба.
034557	04G70	ч	2688	64.1 x 21.1	3817	ба.
032358	05G4	ч	192	26.9 x 6.9	402	ба.
032301	05G6	ч	288	29.5 x 7.6	525	ба.
032302	05G10	ч	480	37.5 x 10.2	935	ба.
032361	05G16	ч	768	43.4 x 11.1	1317	ба.
032359	07G4	ч	269	37.9 x 6.9	567	ба.
032360	07G6	ч	403	41.1 x 7.1	755	ба.

LiYY

применение:

Кабель для передачи данных и контроля. Используется в электронике, в компьютерных системах, в электронном офисном оборудовании, системах видеонаблюдения.

материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	ПВХ
элемент скрутки	жила
материал оболочки	ПВХ
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
стойкость к смазкам	EN 60811-2-1
максимально допустимая температура (после прокладки)	-30 - +80 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +70 °C
сопротивление изоляции	100 MOhm $\times$ km
удельная индуктивность	0.7 mH/km
ном. напряжение U₀	250 V
ном. напряжение U	250 V
испыт. напряжение	1.2 kV



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
030219	02X0,34	СЕР	6,5	4,2	19	к. 100, ба.
030220	03X0,34	СЕР	9,8	4,5	25	к. 100, ба.
030221	04X0,34	СЕР	13,1	4,9	32	к. 100, ба.
030222	05X0,34	СЕР	16,3	5,6	38	к. 100, ба.
030225	10X0,34	СЕР	32,6	7,6	73	к. 100, ба.
030226	14X0,34	СЕР	45,7	8,7	104	к. 100, ба.
030241	02X0,5	СЕР	9,6	5,6	23	к. 100, ба.
030242	03X0,5	СЕР	14,4	5,9	31	к. 100, ба.
030243	04X0,5	СЕР	19,2	6,4	39	к. 100, ба.
030244	05X0,5	СЕР	24	7	47	к. 100, ба.
030248	10X0,5	СЕР	48	9,4	92	к. 100, ба.
030567	12X0,5	СЕР	57,6	9,7	121	к. 100, ба.
030174	02X0,14	СЕР	2,7	3,2	12	к. 100, ба.
030175	03X0,14	СЕР	4,1	3,4	17	к. 100, ба.
030395	04X0,14	СЕР	5,4	3,7	19	к. 100, к. 250, ба.
030177	05X0,14	СЕР	6,8	4	22	к. 100, ба.
030178	06X0,14	СЕР	8,1	4,4	25	к. 100, ба.
030179	07X0,14	СЕР	9,5	4,7	27	к. 100, ба.
030180	08X0,14	СЕР	10,8	5,3	30	к. 100, ба.
030181	10X0,14	СЕР	13,5	5,6	41	к. 100, ба.
030182	12X0,14	СЕР	16,2	5,8	48	к. 100, ба.
030183	14X0,14	СЕР	18,9	6,1	54	к. 100, ба.
030184	16X0,14	СЕР	21,6	6,4	60	к. 100, ба.
030575	18X0,14	СЕР	24,1	6,7	72	к. 100, ба.
031374	20X0,14	СЕР	26,9	7,4	73	ба.
030186	21X0,14	СЕР	28,4	7,5	77	к. 100, ба.
030187	24X0,14	СЕР	32,3	7,8	94	к. 100, ба.
030603	25X0,14	СЕР	34,3	7,9	100	к. 100, ба.
030188	27X0,14	СЕР	36,3	8,7	107	к. 100, ба.
030198	02X0,25	СЕР	4,8	3,6	17	к. 100, ба.
030199	03X0,25	СЕР	7,2	3,8	21	к. 100, ба.
030200	04X0,25	СЕР	9,6	4,1	27	к. 100, ба.
030201	05X0,25	СЕР	12	4,5	32	к. 100, ба.
030202	06X0,25	СЕР	14,4	5	40	к. 100, ба.
030203	07X0,25	СЕР	16,8	5,4	42	к. 100, ба.
030204	08X0,25	СЕР	19,2	6,1	51	к. 100, ба.
030205	10X0,25	СЕР	24	6,4	61	к. 100, ба.
030206	12X0,25	СЕР	28,8	6,6	71	к. 100, ба.
030207	14X0,25	СЕР	33,6	6,9	81	к. 100, ба.
030218	61X0,25	СЕР	146,4	13,7	398	ба.
030223	06X0,34	СЕР	19,6	6,1	44	к. 100, ба.
030224	07X0,34	СЕР	22,8	6,6	50	к. 100, ба.
030574	08X0,34	СЕР	26	7,2	61	к. 100, ба.
030573	12X0,34	СЕР	39,2	7,9	85	к. 100, ба.

LiYY



код	типоминал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
030246	07X0,5	СЕР	33,6	7,6	65	к. 100, ба.
030587	08X0,5	СЕР	38,4	7,9	75	к. 100, ба.
030250	16X0,5	СЕР	76,8	10,8	146	к. 100, ба.
030545	21X0,5	СЕР	96	12,6	184	к. 100, ба.
030527	02X0,75	СЕР	14,4	5,9	48	к. 50, к. 100, ба.
030528	03X0,75	СЕР	21,6	6	57	к. 100, ба.
030529	04X0,75	СЕР	28,8	6,5	69	к. 100, ба.
035105	12X0,75	СЕР	86	10,1	179	ба.
031308	02X1	СЕР	19,2	6	61	ба.
031825	07X0,14	Ч	9,5		27	ба.
030337	02X2X0,14	СЕР	5,4	5,1	19	к. 100, ба.
030338	03X2X0,14	СЕР	8	5,8	26	к. 100, ба.
030339	04X2X0,14	СЕР	10,7	6,4	34	к. 100, ба.
030340	05X2X0,14	СЕР	13,4	6,7	42	к. 100, ба.
030341	06X2X0,14	СЕР	16,1	7,2	48	к. 100, ба.
030342	08X2X0,14	СЕР	21,5	7,7	62	ба.
035595	16X2X0,14	СЕР	43	9,8	110	ба.

LIYY/EB



материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	ПВХ
материал оболочки	ПВХ
цвет оболочки	синий
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
стойкость к смазкам	EN 60811-2-1
максимально допустимая температура (после прокладки)	-30 - +80 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +70 °C
сопротивление изоляции	100 MOhm x km
удельная индуктивность	0.7 mH/km
ном. напряжение U₀	250 V
ном. напряжение U	250 V
испыт. напряжение	1.2 kV

применение:

Для передачи сигналов в диапазоне мА в электронике, в вычислительных машинах, установках управления и регулирования, офисных машинах и т.д. Синим внешним кожухом специально предназначенным для использования в искробезопасных электрических цепях.

код	типоминал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
030661	03X0,75	С	21,6	6	61	к. 100, ба.
033122	04X0,75	С	29,4	6,2	74	ба.
033123	05X0,75	С	37	6,9	89	ба.
032663	07X0,75	С	52		117	ба.
033124	08X0,75	С	58	8,9	130	ба.
033125	12X0,75	С	88,2	10,1	191	ба.

LIYY/EB

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
033126	18X0,75	C	132,3	12	270	ба.
030717	25X0,75	C	180		370	к. 100, ба.
033127	30X0,75	C	215	15,5	448	ба.
033128	34X0,75	C	245	16,4	510	ба.
033129	41X0,75	C	298	17,6	607	ба.
033130	02X1	C	20	5,8	58	ба.
033131	03X1	C	30	6,3	75	ба.
032864	04X1	C	38	6,6	86	ба.
033132	05X1	C	48	7,3	111	ба.
032944	07X1	C	69,1	8,6	143	ба.
033133	12X1	C	118,4	10,7	240	ба.
033134	18X1	C	178	12,8	341	ба.
031400	25X1	C	240		470	ба.
033135	02X1,5	C	29	6,6	86	ба.
031421	03X1,5	C	43,2		99	ба.
030778	04X1,5	C	57,6		125	к. 100, ба.
033136	05X1,5	C	72	8,3	152	ба.
033137	07X1,5	C	101	9,8	190	ба.
033138	12X1,5	C	173	12,3	310	ба.
033139	18X1,5	C	259,2	14,7	430	ба.
033140	25X1,5	C	360	17,8	560	ба.
033141	30X1,5	C	440	20	842	ба.
033142	03X2,5	C	72	8,3	148	ба.
033143	04X2,5	C	96	9,1	178	ба.
033144	05X2,5	C	120	10,2	221	ба.
031553	12X2,5	C	288		522	ба.



Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные провода

Телефонные кабели и провода

Кабели управления и передачи данных

Огнестойкие кабели (DIN 4102)

Кабели для компьютерных сетей

Коаксиальные кабели

техническая информация

применение:

Кабель для передачи данных и контроля. Используется в электронике, в компьютерных системах, в электронном офисном оборудовании, системах видеонаблюдения - там, где необходимы экранированные кабели малых габаритов. Обладает полным экранированием, обеспечивает точную передачу импульсов.

материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	ПВХ
экран	медная оплётка
экран над скруткой	медная оплётка
коэффициент покрытия экрана	70 %
материал оболочки	ПВХ
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
стойкость к смазкам	EN 60811-2-1
максимально допустимая температура (после прокладки)	-30 - +80 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +70 °C
ном. напряжение U ₀	250 V
ном. напряжение U	250 V
испыт. напряжение	1.2 kV



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
030253	02X0,14	СЕР	12,4	3,9	21	к. 100, ба.
030254	03X0,14	СЕР	14,1	4	40	к. 100, ба.
030255	04X0,14	СЕР	15,8	4,2	43	к. 100, ба.
030256	05X0,14	СЕР	19,6	4,6	47	к. 100, ба.
030257	06X0,14	СЕР	22,2	4,9	52	к. 100, ба.
030258	07X0,14	СЕР	23,5	5	54	к. 100, ба.
030259	08X0,14	СЕР	25,2	6	58	к. 100, ба.

LiYCY



код	типоминал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
030260	10X0,14	CEP	28,3	6,5	76	к. 100, 6а.
030261	12X0,14	CEP	31,4	6,7	81	к. 100, 6а.
030262	14X0,14	CEP	34,9	6,9	89	к. 100, 6а.
030263	16X0,14	CEP	48	7,3	97	к. 100, 6а.
030267	24X0,14	CEP	74,3	9,1	158	к. 100, 6а.
031382	25X0,14	CEP	76,2	9,2	165	6а.
030280	02X0,25	CEP	16	4,6	28	к. 100, 6а.
030281	03X0,25	CEP	21	4,8	34	к. 100, 6а.
030282	04X0,25	CEP	24	5,2	40	к. 100, 6а.
030283	05X0,25	CEP	29	5,7	47	к. 100, 6а.
030284	06X0,25	CEP	32,4	6,3	54	к. 100, 6а.
030285	07X0,25	CEP	37	6,3	61	к. 100, 6а.
030287	10X0,25	CEP	49,9	6,7	80	к. 100, 6а.
030288	12X0,25	CEP	59	7,8	91	к. 100, 6а.
030290	16X0,25	CEP	70,8	9,6	135	к. 100, 6а.
030927	20X0,25	CEP	88	10,2	157	к. 100, 6а.
030293	24X0,25	CEP	114,2	12,1	212	к. 100, 6а.
031387	25X0,25	CEP	116,7	12,1	220	6а.
030297	36X0,25	CEP	152	13,6	280	к. 100, 6а.
030305	02X0,34	CEP	21	4,8	31	к. 100, 6а.
030306	03X0,34	CEP	27	5	38	к. 100, 6а.
030307	04X0,34	CEP	33	5,4	46	к. 100, 6а.
030308	05X0,34	CEP	36	5,9	54	к. 100, 6а.
030571	06X0,34	CEP	45	6,6	62	к. 100, 6а.
030312	12X0,34	CEP	80	9	128	к. 100, 6а.
030325	02X0,5	CEP	29	5	36	к. 100, 6а.
030326	03X0,5	CEP	39	5,3	45	к. 100, 6а.
030327	04X0,5	CEP	46	5,7	54	к. 100, 6а.
030328	05X0,5	CEP	57	6,4	67	к. 100, 6а.
030564	06X0,5	CEP	68,6	6,9	76	к. 100, 6а.
030330	07X0,5	CEP	80	7	84	к. 100, 6а.
030332	10X0,5	CEP	100	8,8	134	к. 100, 6а.
030333	12X0,5	CEP	117	9,5	155	к. 100, 6а.
031394	25X0,5	CEP	250	13,4	313	6а.
030465	30X0,5	CEP	297	14	348	6а.
030511	02X0,75	CEP	38	6,7	62	к. 50, к. 100, 6а.
030512	03X0,75	CEP	50	7	73	к. 50, к. 100, 6а.
030513	04X0,75	CEP	58	7,6	92	к. 100, 6а.
030514	05X0,75	CEP	70	8,2	110	к. 100, 6а.
030572	06X0,75	CEP	87	9,1	128	к. 100, 6а.
030515	07X0,75	CEP	100	9,7	145	к. 100, 6а.
030471	10X0,75	CEP	140	11,7	182	к. 100, 6а.
030472	12X0,75	CEP	154	12	216	к. 100, 6а.
034913	24X0,75	CEP	270	15	390	6а.
030474	25X0,75	CEP	280,8	16,6	404	6а.
030475	30X0,75	CEP	318,7	18	497	6а.
033873	40X0,75	CEP	480	20,9	676	6а.
030705	02X1	CEP	46	7	74	к. 100, 6а.
030672	03X1	CEP	56	7,3	89	к. 100, 6а.
030673	04X1	CEP	69	8	107	к. 100, 6а.
030670	05X1	CEP	89	8,6	132	к. 100, 6а.
031154	07X1	CEP	118	9,2	158	к. 100, 6а.
030671	10X1	CEP	145	11,5	215	к. 100, 6а.
031257	12X1	CEP	168	12	254	6а.
034862	24X1	CEP	344	16,2	440	6а.
031261	25X1	CEP	335	16	478	6а.
030584	02X1,5	CEP	63	7,7	86	к. 100, 6а.
030586	03X1,5	CEP	76	8	107	к. 100, 6а.
030558	04X1,5	CEP	108	9	129	к. 50, к. 100, 6а.
031155	05X1,5	CEP	129	10	150	к. 100, 6а.
031156	07X1,5	CEP	164	10,8	192	к. 100, 6а.
031265	18X1,5	CEP	350	15,5	450	6а.
031959	03X2,5	CEP	124		188	6а.
035605	08X2,5	CEP	282	12,8	319	6а.
030361	03X2X0,14	CEP	25,7	5,6	53	к. 100, 6а.
030362	04X2X0,14	CEP	39,3	6,1	60	к. 100, 6а.
030363	05X2X0,14	CEP	44,5	6,5	80	к. 100, 6а.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
030364	06X2X0,14	CEP	51,4	7,2	85	к. 100, ба.
030366	08X2X0,14	CEP	56,9	8,3	115	к. 100, ба.
030368	12X2X0,14	CEP	78,4	9,4	160	к. 100, ба.
030376	30X2X0,14	CEP	142,8	14,6	375	ба.
030377	36X2X0,14	CEP	185,5	15,4	435	ба.
030378	44X2X0,14	CEP	210,5	17,1	530	ба.
030379	02X2X0,25	CEP	28	6,8	54	к. 100, ба.
030516	03X2X0,25	CEP	39,6	7,3	66	к. 100, ба.
030380	04X2X0,25	CEP	44,9	7,9	81	к. 100, ба.
030381	05X2X0,25	CEP	55	9,4	98	к. 100, ба.
030517	06X2X0,25	CEP	69,5	10,2	115	к. 100, ба.
030383	12X2X0,25	CEP	121,5	13,7	190	к. 100, ба.
030481	25X2X0,25	CEP	233	19,4	344	ба.
030878	02X2X0,34	CEP	40,5	7,4	74	к. 100, ба.
030879	03X2X0,34	CEP	49,8	8	98	к. 100, ба.
030880	04X2X0,34	CEP	62,9	9,5	114	к. 100, ба.
030881	06X2X0,34	CEP	84,1	10,6	157	к. 100, ба.
031271	12X2X0,34	CEP	138,3	14,3	272	ба.
030392	02X2X0,5	CEP	54	7,3	93	к. 50, к. 100, ба.
030519	03X2X0,5	CEP	73,7	8,4	129	к. 100, ба.
030393	04X2X0,5	CEP	91	9,4	146	к. 100, ба.
030520	06X2X0,5	CEP	120	11,2	198	к. 100, ба.
030521	08X2X0,5	CEP	144	11,5	259	к. 100, ба.
030394	12X2X0,5	CEP	199	15,1	354	ба.
030485	16X2X0,5	CEP	254	17,3	459	ба.
034976	32X2X0,5	CEP	477	23,3	786	ба.
035704	10X2X0,75	CEP	220	15,5	312	ба.
035705	20X2X0,75	CEP	392	19,2	615	ба.
030264	18X0,14	CEP	51,5	7,5	100	к. 100, ба.
030926	20X0,14	CEP	58,3	7,8	116	к. 100, ба.
030266	21X0,14	CEP	60,2	7,9	131	к. 100, ба.
030268	27X0,14	CEP	84,3	9,4	179	к. 100, ба.
030269	30X0,14	CEP	97,6	9,5	194	к. 100, ба.
030270	32X0,14	CEP	105,2	10	198	к. 100, ба.
030271	36X0,14	CEP	116,4	10,2	231	к. 100, ба.
030272	40X0,14	CEP	126	10,5	252	к. 100, ба.
030274	44X0,14	CEP	138,2	11,2	276	к. 100, ба.
031383	48X0,14	CEP	145,8	11,7	301	ба.
030538	50X0,14	CEP	155	12	327	к. 100, ба.
031384	52X0,14	CEP	157,4	12,3	340	ба.
031385	56X0,14	CEP	166,5	12,7	366	ба.
030278	61X0,14	CEP	176,5	12,8	377	ба.
030286	08X0,25	CEP	42,1	6,4	66	к. 100, ба.
030289	14X0,25	CEP	64,2	8	120	к. 100, ба.
031386	15X0,25	CEP	67,5	9,4	127	ба.
030291	18X0,25	CEP	83	10	150	к. 100, ба.
030292	21X0,25	CEP	93	10,5	163	к. 100, ба.
030294	27X0,25	CEP	122	12,2	226	к. 100, ба.
030295	30X0,25	CEP	132,3	12,6	243	к. 100, ба.
030296	32X0,25	CEP	137,8	13	256	к. 100, ба.
030298	40X0,25	CEP	163,5	14,1	302	ба.
030300	44X0,25	CEP	179	14,7	329	ба.
031388	48X0,25	CEP	192	14,8	444	ба.
030459	50X0,25	CEP	203	16	461	ба.
031389	52X0,25	CEP	233,1	16,2	479	ба.
031390	56X0,25	CEP	237	16,6	516	ба.
030304	61X0,25	CEP	287,2	20	593	ба.
030309	07X0,34	CEP	51	6,7	70	к. 100, ба.
030310	08X0,34	CEP	54	7	76	к. 100, ба.
030311	10X0,34	CEP	74	8,9	114	к. 100, ба.
030460	14X0,34	CEP	86	9,5	141	к. 100, ба.
030313	16X0,34	CEP	94	10	155	к. 100, ба.
030314	18X0,34	CEP	107,5	10,7	186	к. 100, ба.
030928	20X0,34	CEP	115,3	10,9	195	к. 100, ба.
030315	21X0,34	CEP	119	11,2	201	к. 100, ба.
030316	24X0,34	CEP	139	13	244	к. 100, ба.
030317	27X0,34	CEP	149	13,1	261	к. 100, ба.



Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные
провода

Телефонные кабели
и провода

Кабели управления
и передачи данных

Огнестойкие
кабели (DIN 4102)

Кабели для
компьютерных сетей

Коаксиальные
кабели

техническая
информация

LiYCY



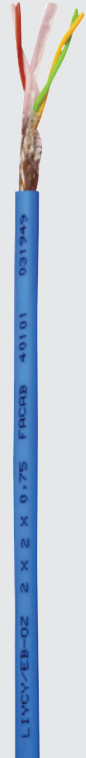
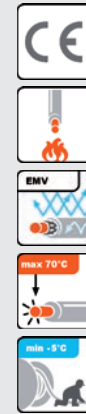
код	типоминал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
030462	30X0,34	CEP	161,5	13,3	282	к. 100, 6а.
030318	32X0,34	CEP	170,8	13,8	298	к. 100, 6а.
030319	36X0,34	CEP	188,3	14,3	325	ба.
030320	40X0,34	CEP	203,5	14,8	352	ба.
030322	44X0,34	CEP	223,5	16,3	399	ба.
031391	48X0,34	CEP	264,8	16,8	544	ба.
030463	50X0,34	CEP	268	17,1	566	ба.
031392	52X0,34	CEP	269,6	17,4	589	ба.
031393	56X0,34	CEP	292	17,6	634	ба.
030323	61X0,34	CEP	418	18	736	ба.
030883	08X0,5	CEP	91,4	7,3	107	к. 100, 6а.
030565	16X0,5	CEP	129	10,7	186	к. 100, 6а.
030464	18X0,5	CEP	152	11	217	к. 100, 6а.
030933	20X0,5	CEP	165	11,6	239	к. 100, 6а.
030410	21X0,5	CEP	171	11,7	251	к. 100, 6а.
030566	24X0,5	CEP	236	13,3	300	ба.
031395	27X0,5	CEP	265	13,6	338	ба.
031396	32X0,5	CEP	301	14,5	363	ба.
031397	42X0,5	CEP	304,6	16,6	525	ба.
030550	50X0,5	CEP	407	18	625	ба.
031398	61X0,5	CEP	580	19	764	ба.
031678	08X0,75	CEP	110	9,8	151	к. 100, 6а.
030473	18X0,75	CEP	207	13,9	311	ба.
030583	20X0,75	CEP	238	14,9	332	ба.
030736	32X0,75	CEP	330	18,2	520	ба.
031256	08X1	CEP	130	10,5	179	ба.
031258	16X1	CEP	220	13,1	330	ба.
031259	18X1	CEP	252	14,4	366	ба.
031260	20X1	CEP	269	14,5	399	ба.
031262	08X1,5	CEP	172	12,5	219	ба.
031263	10X1,5	CEP	195	13	274	ба.
031264	12X1,5	CEP	254	14	315	ба.
031266	20X1,5	CEP	375	17	500	ба.
031267	25X1,5	CEP	550	18,5	618	ба.
030360	02X2X0,14	CEP	22,6	5	44	к. 50, к. 100, 6а.
030367	10X2X0,14	CEP	65,3	9	130	к. 100, 6а.
030369	14X2X0,14	CEP	84,3	11	180	к. 100, 6а.
030370	16X2X0,14	CEP	93,4	11	220	к. 100, 6а.
030371	18X2X0,14	CEP	99,4	11,9	240	к. 100, 6а.
030372	20X2X0,14	CEP	104,8	12,2	260	к. 100, 6а.
030374	25X2X0,14	CEP	127,7	13,4	315	к. 100, 6а.
030476	32X2X0,14	CEP	148,8	14,6	390	ба.
030536	50X2X0,14	CEP	244,9	17,8	590	ба.
030537	55X2X0,14	CEP	260,7	18,8	620	ба.
030518	08X2X0,25	CEP	76,9	10,5	130	к. 100, 6а.
030382	10X2X0,25	CEP	110	13,3	158	к. 100, 6а.
030480	16X2X0,25	CEP	146,5	15,1	238	к. 100, 6а.
030687	08X2X0,34	CEP	97,5	10,9	195	к. 100, 6а.
030887	16X2X0,34	CEP	166,2	15,4	349	к. 100, 6а.
031269	18X2X0,34	CEP	205,6	16,6	399	ба.
031270	24X2X0,34	CEP	266,1	18,6	464	ба.
030522	02X2X0,75	CEP	58	9,5	106	к. 100, 6а.
030414	03X2X0,75	CEP	85	9,6	140	к. 100, 6а.
030523	04X2X0,75	CEP	108	10,3	179	к. 100, 6а.
035203	05X2X0,75	CEP	128	11,8	208	ба.
030524	06X2X0,75	CEP	146	12,4	246	к. 100, 6а.
034855	08X2X0,75	CEP	180	14,7	306	ба.
031745	12X2X0,75	CEP	261		390	к. 100, 6а.
031322	02X2X1	CEP	84	10,3	136	ба.
031327	03X2X1	CEP	103	10,5	174	ба.
031189	04X2X1,0	CEP	132	11	226	к. 100, 6а.
032132	02X2X1,5	CEP	116		168	ба.

LiYCY/EB

применение:

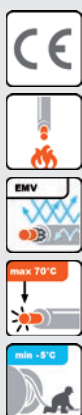
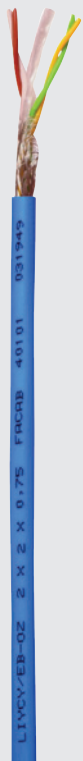
Кабель для передачи данных и контроля. Используется в электронике, в компьютерных системах, в электронном офисном оборудовании, системах видеонаблюдения - там, где необходимы экранированные кабели малых габаритов. Обладает полным экранированием, обеспечивает точную передачу импульсов.

материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	ПВХ
экран	медная оплётка
коэффициент экранирования экрана	85 %
материал оболочки	ПВХ
огнестойкость	VDE 0482-266-2-4/IEC 60332-3-24
максимально допустимая температура жилы	70 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-30 - +80 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	10 x DA
сопротивление изоляции	100 MOhm x km
удельная индуктивность	0.65 mH/km
ном. напряжение U	250 V



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
032848	02X0,5	C	29	4,9	36	ба.
031554	03X0,5	C	35	5,3	45	ба.
034844	04X0,5	C	46	6,3	54	ба.
034845	12X0,5	C	114	9,6	156	ба.
030697	02X0,75	C	35	6,7	56	к. 100, ба.
030662	03X0,75	C	58	7,1	70	к. 100, ба.
030734	04X0,75	C	66	7,6	95	к. 100, ба.
032020	05X0,75	C	92	8,2	130	к. 100, ба.
031598	06X0,75	C	85	9,1	155	ба.
030929	07X0,75	C	103	9,7	168	к. 100, ба.
033761	08X0,75	C	110	9,4	145	ба.
032644	12X0,75	C	151	12	202	ба.
032642	18X0,75	C	211	13,9	304	ба.
033762	20X0,75	C	238	13,3	363	ба.
033763	25X0,75	C	281	15,1	425	ба.
033764	30X0,75	C	319	15,6	486	ба.
033765	34X0,75	C	350	16,9	523	ба.
033766	41X0,75	C	397	18,3	680	ба.
031036	02X1	C	58	6,9	84	к. 100, ба.
032284	03X1	C	78	7,3	106	ба.
031037	04X1	C	95	8,1	130	ба.
031718	05X1	C	98	8,6	140	к. 100, ба.
031038	07X1	C	160	9,2	192	к. 100, ба.
032005	12X1	C	245	12,1	260	ба.
032006	18X1	C	286	14,4	340	ба.
031418	24X1	C	345	14,5	450	ба.
032060	25X1	C	396	16,1	534	ба.
033767	34X1	C	440	17,9	741	ба.
031914	02X1,5	C	78	7,7	97	ба.
031613	03X1,5	C	94	8	125	ба.
032144	04X1,5	C	128	9	170	ба.
031904	05X1,5	C	144	10	180	ба.
033768	07X1,5	C	159	10,5	233	ба.
033769	12X1,5	C	268	13,7	356	ба.
032643	18X1,5	C	373	15,5	528	ба.
031948	24X1,5	C	448	19,5	705	ба.
033770	25X1,5	C	530	19,5	720	ба.
033771	30X1,5	C	555	19	830	ба.
033470	34X1,5	C	645	20,8	900	ба.

LiYCY/EB



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
034761	03G1,5	C	94	8	125	ба.
034762	07G1,5	C	159	10,5	233	ба.
034837034837	02X2X0,502X2X0,5	CC	54	8,18,1	8888	ба., ба.
035710035710	04X2X0,504X2X0,5	CC	82	9,19,1	132132	ба., ба.
032308032308	12X2X0,512X2X0,5	CC	186	15,115,1	324324	ба., ба.
031949031949	02X2X0,7502X2X0,75	CC	60	9,59,5	106106	ба., ба.
031929031929	04X2X0,7504X2X0,75	CC	115	10,310,3	179179	ба., ба.
033773033773	06X2X0,7506X2X0,75	CC	146	13,313,3	236236	ба., ба.
035015035015	10X2X0,7510X2X0,75	CC	238	1616	374374	ба., ба.
034921034921	12X2X0,7512X2X0,75	CC	270	16,816,8	430430	ба., ба.
034922034922	16X2X0,7516X2X0,75	CC	342	2020	562562	ба., ба.
034925034925	24X2X0,7524X2X0,75	CC	490	24,324,3	794794	ба., ба.

применение:

Кабель для передачи данных и контроля. Используется в электронике, в компьютерных системах, в электронном офисном оборудовании, системах видеонаблюдения - там, где необходимы экранированные кабели малых габаритов. Обладает полным экранированием, обеспечивает точную передачу импульсов.

материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	ПВХ
экран	медная оплётка
материал оболочки	ПВХ
огнестойкость	VDE 0482-266-2-4/IEC 60332-3-24
максимально допустимая температура жилы	70 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-30 - +80 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	10 x DA
сопротивление изоляции	100 MOhm x km
удельная индуктивность	0.65 mH/km
ном. напряжение U	250 V
испыт. напряжение	1.2 kV



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
034837034837	02X2X0,502X2X0,5	CC	54	8,18,1	8888	ба., ба.
035710035710	04X2X0,504X2X0,5	CC	82	9,19,1	132132	ба., ба.
032308032308	12X2X0,512X2X0,5	CC	186	15,115,1	324324	ба., ба.
031949031949	02X2X0,7502X2X0,75	CC	60	9,59,5	106106	ба., ба.
031929031929	04X2X0,7504X2X0,75	CC	115	10,310,3	179179	ба., ба.
033773033773	06X2X0,7506X2X0,75	CC	146	13,313,3	236236	ба., ба.
035015035015	10X2X0,7510X2X0,75	CC	238	16,16	374374	ба., ба.
034921034921	12X2X0,7512X2X0,75	CC	270	16,816,8	430430	ба., ба.
034922034922	16X2X0,7516X2X0,75	CC	342	20,20	562562	ба., ба.
034925034925	24X2X0,7524X2X0,75	CC	490	24,324,3	794794	ба., ба.

LINCH



материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	безгалогенная композиция HI1
экран	медная оплётка
материал оболочки	безгалогенная композиция HM1
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
без галогенный	DIN EN 50267/IEC 60754
максимально допустимая температура (после прокладки)	-30- +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	7,5 x DA
радиус изгиба (во время прокладки)	15 x DA
ном. напряжение U₀	250 V
маркировка жил	цветная согл. DIN 47100

применение:

Кабель без галогенов для помехозащищённой передачи сигналов в мА-диапазоне в электронном оборудовании, вычислительных системах, системах управления и регулирования, конторских машинах и т.д.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
032665	02X0,14	CEP	13	4,1	22	ба.
032666	03X0,14	CEP	14,1	4,3	25	ба.
032667	04X0,14	CEP	16	4,5	28	ба.
032668	05X0,14	CEP	20	4,8	32	ба.
032669	06X0,14	CEP	22	5,1	35	ба.
032670	07X0,14	CEP	24	5,2	39	ба.
032671	08X0,14	CEP	26	6	41	ба.
032672	10X0,14	CEP	29	6,4	56	ба.
032673	12X0,14	CEP	31,4	6,8	74	ба.
032674	16X0,14	CEP	43	7,2	90	ба.
032675	25X0,14	CEP	76	9,4	135	ба.
032676	02X0,25	CEP	15	4,7	24	ба.
032677	03X0,25	CEP	18	4,9	29	ба.
032678	04X0,25	CEP	22	5,2	35	ба.
032679	05X0,25	CEP	25	5,8	41	ба.
032680	06X0,25	CEP	30	6,2	49	ба.
032681	07X0,25	CEP	32	6,3	51	ба.
032682	08X0,25	CEP	35	7,3	58	ба.
032683	10X0,25	CEP	42,1	7,7	81	ба.
032684	12X0,25	CEP	59	7,9	117	ба.
032685	16X0,25	CEP	64	8,6	124	ба.
035591	18X0,25	CEP	78	9	126	ба.
032686	25X0,25	CEP	118	10,9	161	ба.
031985	02X0,34	CEP	17	5,1	30	ба.
032687	03X0,34	CEP	21	5,3	33	ба.
031926	04X0,34	CEP	28	5,9	59	ба.
032688	05X0,34	CEP	30	6,4	56	ба.
032689	06X0,34	CEP	36	7	59	ба.
032690	07X0,34	CEP	42	7,1	75	ба.
032691	08X0,34	CEP	45	8	84	ба.
032692	10X0,34	CEP	63	8,9	106	ба.
032693	12X0,34	CEP	80	9,1	133	ба.
032694	16X0,34	CEP	94	9,6	160	ба.
032695	25X0,34	CEP	144	12,5	232	ба.
032696	02X0,5	CEP	29	5,8	38	ба.
032697	03X0,5	CEP	35	6,1	47	ба.
032698	04X0,5	CEP	45	6,5	62	ба.
032104	05X0,5	CEP	54	7,2	76	ба.
032699	06X0,5	CEP	59	7,8	84	ба.
032700	07X0,5	CEP	72	7,9	86	ба.
032701	08X0,5	CEP	75	8,9	135	ба.
032702	10X0,5	CEP	95	9,5	129	ба.
032107	12X0,5	CEP	101	9,8	148	ба.
032105	18X0,5	CEP	143	11,7	210	ба.
032703	25X0,5	CEP	211	13,9	319	ба.
031966	02X0,75	CEP	35	6,2	45	ба.
031963	03X0,75	CEP	46	6,5	60	ба.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
031833	04X0,75	CEP	58	7,2	92	ба.
031964	05X0,75	CEP	70	7,8	97	ба.
031967	07X0,75	CEP	90	8,5	120	ба.
032704	10X0,75	CEP	131	10,7	169	ба.
032085	12X0,75	CEP	154	11,1	196	ба.
032705	18X0,75	CEP	195	12,7	327	ба.
032706	25X0,75	CEP	280	15,5	454	ба.
032662	02X1	CEP	43	6,5	72	ба.
032707	03X1	CEP	56	7	90	ба.
032664	04X1	CEP	68	7,5	109	ба.
032708	05X1	CEP	79	8,2	126	ба.
032709	07X1	CEP	118	8,8	171	ба.
032710	02X1,5	CEP	58	7,7	90	ба.
032711	03X1,5	CEP	74	8,1	115	ба.
032712	04X1,5	CEP	108	8,7	153	ба.
032713	05X1,5	CEP	129	9,5	176	ба.
031809	07X1,5	CEP	164	10,7	220	ба.
032714	02X2X0,14	CEP	22,5	5,9	38	ба.
032715	03X2X0,14	CEP	26	6,2	48	ба.
032716	04X2X0,14	CEP	39,1	7,4	60	ба.
032717	06X2X0,14	CEP	51,4	8,2	86	ба.
032718	08X2X0,14	CEP	75	9,4	104	ба.
032719	10X2X0,14	CEP	78	9,9	116	ба.
032720	12X2X0,14	CEP	85	10,4	137	ба.
032721	16X2X0,14	CEP	95	10,7	154	ба.
032722	20X2X0,14	CEP	105	11,5	184	ба.
032723	25X2X0,14	CEP	118	12,7	238	ба.
031872	02X2X0,25	CEP	28	7,2	54	ба.
031816	03X2X0,25	CEP	39,6	7,3	66	ба.
032658	04X2X0,25	CEP	54,5	8,1	81	ба.
031846	06X2X0,25	CEP	69,5	9,1	115	ба.
032724	08X2X0,25	CEP	78	10,5	130	ба.
032725	10X2X0,25	CEP	110	11,2	155	ба.
031817	12X2X0,25	CEP	120	12,1	190	ба.
032726	16X2X0,25	CEP	147	12,8	238	ба.
035170	18X2X0,25	CEP	155	13,7	248	ба.
032727	25X2X0,25	CEP	205	16,3	344	ба.
031818	02X2X0,5	CEP	48,1	8,8	93	к. 100, ба.
031896	03X2X0,5	CEP	73,7	9	129	ба.
032728	04X2X0,5	CEP	82	10,3	140	ба.
032729	06X2X0,5	CEP	110	11,4	187	ба.
032730	08X2X0,5	CEP	139	13,3	259	ба.
032731	12X2X0,5	CEP	199	16	342	ба.
032732	02X2X0,75	CEP	65	9,5	106	ба.
032733	03X2X0,75	CEP	92	10,1	138	ба.
032659	04X2X0,75	CEP	115	11,5	170	ба.
032734	06X2X0,75	CEP	146	13,4	241	ба.
032735	08X2X0,75	CEP	180	14,9	305	ба.
032736	12X2X0,75	CEP	270	18,3	441	ба.
032036	02X2X1	CEP	84	10,5	142	ба.
032737	03X2X1	CEP	86	10,6	173	ба.
032738	04X2X1	CEP	121	11,5	212	ба.
032739	05X2X1	CEP	161	12	266	ба.



Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные провода

Телефонные кабели и провода

Кабели управления и передачи данных

Огнестойкие кабели (DIN 4102)

Кабели для компьютерных сетей

Коаксиальные кабели

Техническая информация

Li2YCYv



материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	класс 2, 7 проводов
изоляция жил	полиэтилен
экран	медная оплётка
коэффициент покрывания экрана	75 %
материал оболочки	ПВХ (усиленный)
максимально допустимая температура (после прокладки)	-30 - +80 °C
радиус изгиба (после прокладки)	15 x DA
удельная индуктивность	0,4 мН/км
ном. напряжение U	250 V
испыт. напряжение	2 kV
маркировка жил	цветная согл. DIN 47100

применение:

Для надёжной передачи слабых сигналов в условиях внешних помех. Для прокладки внутри и вне зданий, также для непосредственной прокладки в грунт. Кабель пригоден для метода соединения "Maxi-Thermi-Point".

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
031688	02X2X0,22	ч	20	7,9	46	ба.
031689	03X2X0,22	ч	26	8,2	67	ба.
031690	04X2X0,22	ч	31	8,8	83	ба.
031691	08X2X0,22	ч	54	10,5	129	ба.
031692	10X2X0,22	ч	65	12,1	164	ба.
035713	01X2X0,25	ч	15	6,9	31	ба.
031693	01X2X0,34	ч	20	7,4	44	ба.
031694	02X2X0,34	ч	29	9,1	68	к. 100, ба.
031695	03X2X0,34	ч	38	9,5	79	ба.
031696	04X2X0,34	ч	47	10,1	95	ба.
031697	08X2X0,34	ч	78	12,6	165	ба.
031698	10X2X0,34	ч	113	14,2	204	ба.
031682	01X2X0,5	ч	28	7,9	61	ба.
031683	02X2X0,5	ч	37	9,9	73	ба.
031684	03X2X0,5	ч	53	10,3	109	ба.
031685	04X2X0,5	ч	60	11,1	122	к. 100, ба.
031686	08X2X0,5	ч	106	13,9	234	ба.
031687	10X2X0,5	ч	148	15,8	284	ба.
032858	24X2X0,5	ч	363	22,8	595	ба.
031981	04X2X1	ч	132	14,5	263	ба.
034965	01X2X1,5	ч	56,3		153	ба.
034966	02X2X1,5	ч	95,2		223	ба.
032128	04X2X1,5	ч	187	12,2	314,6	ба.
034967	12X2X1,5	ч	453		1120	ба.

применение:

Информационный кабель с низкой рабочей ёмкостью, экранирование пар и общий экран. Подходит для соединения компонентов управляющей и регулирующей техники в условиях высокого уровня помех. Для стационарной прокладки в сухих и влажных помещениях.

материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	гибкий, класс 5
изоляция жил	полиэтилен
элемент скрутки	пары
экран над элементом скрутки	фольга
скрутка	пар в повивах
экран над скруткой	медная оплётка
коэффициент покрытия экрана	80 %
материал оболочки	ПВХ
цвет оболочки	серый
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура (после прокладки)	-15 - +70 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	12 x DA

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
034581	10X2X0,34	СЕР	150	14,3	230	ба.
031796	02X2X0,5	СЕР	47	9,7	96	ба.
031703	03X2X0,5	СЕР	64	10,4	116	к. 100, ба.
031797	04X2X0,5	СЕР	109	11,4	141	ба.
034587	02X2X0,75	СЕР	61	10,4	117	ба.
034589	04X2X0,75	СЕР	141	12,4	222	ба.
032365	02X2X1	СЕР	72	11,8	130	ба.
031778	04X2X1	СЕР	187	14	360	ба.

Li2YCY PiMF



FACAB EFK SC 12Y11Y



спецификация/стандарт	UL/CSA
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	особенно гибкий, класс 6
изоляция жил	TPE
материал оболочки	полиуретан
цвет оболочки	чёрный
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
без галогенный	DIN EN 50267/IEC 60754
стойкость к смазкам	EN 60811-2-1
максимально допустимая температура (после прокладки)	-50 - +80 °C
допустимая температура при прокладке	-40 - +80 °C
радиус изгиба (после прокладки)	4 x DA
радиус изгиба (во время прокладки)	7,5 x DA
макс. число изгибов	5 Mio.

применение:

Высокогибкая магистраль управления для постоянно подвижного применения в экстремальных условиях внутри помещения и вне помещения. Линия не содержит галогена, трудновоспламенима и устойчива в большинстве химических веществ, применимых в промышленной среде. Следуйте нашим указаниям по использованию линий энергоцепи.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
035314	01X6	Ч	58	7,1	88	ба.
035315	01X10	Ч	96	8	135	ба.
035316	01X16	Ч	154	9,4	205	ба.
035317	01X25	Ч	240	10,9	290	ба.
035318	01X35	Ч	336	13,2	411	ба.
035319	01X50	Ч	480	14,2	554	ба.
035320	01X70	Ч	672	16,5	773	ба.
035321	01X95	Ч	912	18,4	1066	ба.
035322	01X120	Ч	1152	20,5	1305	ба.
035323	01X150	Ч	1440	22,5	1616	ба.
035324	01X185	Ч	1776	26,1	2025	ба.
035698	01X240	Ч	2304		2469	ба.
035326	01G6	ЗЖ	58	7,1	88	ба.
035327	01G10	ЗЖ	96	8	135	ба.
035328	01G16	ЗЖ	154	9,4	205	ба.
035329	01G25	ЗЖ	240	10,9	290	ба.
035330	01G35	ЗЖ	336	13,2	411	ба.
035331	01G50	ЗЖ	480	14,2	554	ба.
035332	01G70	ЗЖ	672	16,5	773	ба.
035333	01G95	ЗЖ	912	18,4	1066	ба.
035334	01G120	ЗЖ	1152	20,5	1305	ба.
035335	01G150	ЗЖ	1440	22,5	1616	ба.
035336	01G185	ЗЖ	1776	26,1	2025	ба.

FACAB EFK SC 12YC11Y

применение:

Высокоэластичный управляющий провод для использования в условиях постоянного движения внутри производственных помещений при особых требованиях к ЭМС. При условии свободного движения без растягивающей нагрузки подходит также для использования в цепных транспортёрах. Провод огнестоек и устойчив против многих промышленных химикатов. Просьба соблюдать наши указания по применению кабелей для цепных транспортёров.

материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	особенно гибкий, класс 6
изоляция жил	TPE
экран	медная оплётка
коэффициент покрывания экрана	85 %
материал оболочки	полиуретан
цвет оболочки	оранжевый RAL 2003 (DESINA)
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
без галогенный	DIN EN 50267/IEC 60754
стойкость к смазкам	EN 60811-2-1
максимально допустимая температура (после прокладки)	-50 - +80 °C
допустимая температура при прокладке	-40 - +80 °C
радиус изгиба (после прокладки)	4 x DA
радиус изгиба (во время прокладки)	7.5 x DA

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
035337	01X6	OP	79	7,6	123	ба.
035338	01X10	OP	127,6	8,5	177	ба.
035339	01X16	OP	186,2	9,9	241	ба.
035340	01X25	OP	258	11,4	354	ба.
035341	01X35	OP	400,7	13,9	488	ба.
035342	01X50	OP	554,8	14,9	629	ба.
035343	01X70	OP	775,6	17,2	863	ба.
035344	01X95	OP	1029	19,3	1193	ба.
035345	01X120	OP	1283	21,4	1452	ба.
035346	01X150	OP	1570	23,4	1780	ба.
035347	01X185	OP	1935	27	2152	ба.



Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные
провода

Телефонные кабели
и провода

Кабели управления
и передачи данных

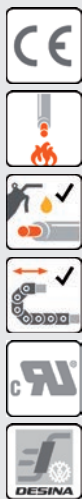
Огнестойкие
кабели (DIN 4102)

Кабели для
компьютерных сетей

Коаксиальные
кабели

техническая
информация

FACAB EFK 310 Y



спецификация/стандарт	UL/CSA
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	особенно гибкий, класс 6
изоляция жил	PBX
материал оболочки	PBX
цвет оболочки	серый RAL 7001
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
стойкость к смазкам	EN 60811-2-1
максимально допустимая температура (после прокладки)	-40 - +70 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	5 x DA
радиус изгиба (во время прокладки)	10 x DA
макс. число изгибов	3 Mio.
максимальное расстояние передвижения	10 m

применение:

Высокоэластичный управляющий провод для использования в условиях постоянного движения при нормальных производственных условиях внутри помещений. При условии свободного движения без растягивающей нагрузки подходит также для использования в цепных транспортёрах. Провод огнестоек и устойчивый против большинства промышленных химикатов. Просьба соблюдать наши указания по применению кабелей для цепных транспортёров в DBL 0/18.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
035423	02X0,5	CEP	10	6	44	ба.
035424	03G0,5	CEP	14,4	6,3	48	ба.
035425	04G0,5	CEP	19,2	6,9	60	ба.
035426	05G0,5	CEP	24	7,5	72	ба.
035427	07G0,5	CEP	34	9,1	104	ба.
035428	10G0,5	CEP	48	10,6	142	ба.
035429	12G0,5	CEP	58	10,9	148	ба.
035430	18G0,5	CEP	86,4	13,1	221	ба.
035431	25G0,5	CEP	120	15,8	319	ба.
035432	02X0,75	CEP	15	6,4	52	ба.
035433	03G0,75	CEP	22	6,9	61	ба.
035434	04G0,75	CEP	29	7,4	74	ба.
035435	05G0,75	CEP	36	8,3	92	ба.
035436	07G0,75	CEP	50,4	10	132	ба.
035437	10G0,75	CEP	72	11,6	181	ба.
035438	12G0,75	CEP	86,4	12	190	ба.
035439	18G0,75	CEP	130	14,3	284	ба.
035440	25G0,75	CEP	180	17,3	406	ба.
035441	02X1	CEP	19,2	6,7	60	ба.
035442	03G1	CEP	29	7,2	71	ба.
035443	04G1	CEP	38,4	7,8	88	ба.
035444	05G1	CEP	48	8,7	109	ба.
035445	07G1	CEP	67,2	10,5	156	ба.
035446	10G1	CEP	96	12,2	213	ба.
035447	12G1	CEP	115,2	12,8	233	ба.
035448	18G1	CEP	173	15	339	ба.
035449	25G1	CEP	240	18,2	489	ба.
035450	02X1,5	CEP	29	7,6	80	ба.
035451	03G1,5	CEP	43,2	8	94	ба.
035452	04G1,5	CEP	58	8,9	118	ба.
035453	05G1,5	CEP	72	10	147	ба.
035454	07G1,5	CEP	101	12	210	ба.
035455	10G1,5	CEP	144	13,1	309	ба.
035456	12G1,5	CEP	173	14,6	314	ба.
035457	18G1,5	CEP	259,2	17,4	466	ба.
035458	25G1,5	CEP	360	21	670	ба.
035459	02X2,5	CEP	48	9	117	ба.
035460	03G2,5	CEP	72	9,7	154	ба.
035461	04G2,5	CEP	96	10,6	173	ба.
035462	05G2,5	CEP	120	11,8	216	ба.
035463	07G2,5	CEP	168	14,5	311	ба.

FACAB EFK 310 Y

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
035464	12G2,5	СЕР	288	17,5	468	ба.
035465	03G4	СЕР	115,2	11,9	238	ба.
035466	04G4	СЕР	154	13,1	284	ба.
035467	05G4	СЕР	192	14,5	352	ба.
035468	03G6	СЕР	173	13	312	ба.
035469	04G6	СЕР	230,4	14,4	368	ба.
035470	05G6	СЕР	288	16	498	ба.



Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные
провода

Телефонные кабели
и провода

Кабели управления
и передачи данных

Огнестойкие
кабели (DIN 4102)

Кабели для
компьютерных сетей

Коаксиальные
кабели

Техническая
информация

FACAB EFK 310 CY

применение:

Высокоэластичный управляющий провод для использования в условиях постоянного движения внутри производственных помещений при особых требованиях к ЭМС. При условии свободного движения без растягивающей нагрузки подходит также для использования в цепных транспортёрах. Провод огнестоек и устойчив против многих промышленных химикатов. Просьба соблюдать наши указания по применению кабелей для цепных транспортёров.

спецификация/стандарт	UL/CSA
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	особенно гибкий, класс 6
изоляция жил	ПВХ
внутренняя оболочка	ПВХ
экран	медная оплётка
коэффициент покрывания экрана	85 %
материал оболочки	ПВХ
цвет оболочки	серый RAL 7001
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
стойкость к смазкам	EN 60811-2-1
максимально допустимая температура (после прокладки)	-40 - +70 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	4 x D _A



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
035471	02X0,5	СЕР	32	7,7	98	ба.
035472	03G0,5	СЕР	38	8	107	ба.
035473	04G0,5	СЕР	45,4	9	131	ба.
035474	05G0,5	СЕР	53	9,8	153	ба.
035475	07G0,5	СЕР	68	11,3	201	ба.

FACAB EFK 310 CY



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
035476	10G0,5	CEP	94	12,9	249	ба.
035477	12G0,5	CEP	105	13,2	272	ба.
035478	18G0,5	CEP	142,2	15,6	379	ба.
035479	25G0,5	CEP	211,3	18,7	539	ба.
035480	02X0,75	CEP	38,1	8,3	115	ба.
035481	03G0,75	CEP	48	8,9	132	ба.
035482	04G0,75	CEP	57	9,4	151	ба.
035483	05G0,75	CEP	67	10,3	177	ба.
035484	07G0,75	CEP	87,1	12	234	ба.
035485	10G0,75	CEP	121,1	13,7	291	ба.
035486	12G0,75	CEP	137,2	14,3	328	ба.
035487	18G0,75	CEP	212,3	17,2	483	ба.
035488	25G0,75	CEP	279	20,2	652	ба.
035490	02X1	CEP	44,1	8,6	127	ба.
035491	03G1	CEP	56	9,2	146	ба.
035492	04G1	CEP	68	10	173	ба.
035493	05G1	CEP	80,3	10,7	199	ба.
035494	07G1	CEP	112,1	12,8	277	ба.
035495	10G1	CEP	148	14,5	337	ба.
035496	12G1	CEP	170	15,1	380	ба.
035497	18G1	CEP	260,2	17,9	549	ба.
035498	25G1	CEP	345	21,1	744	ба.
035499	02X1,5	CEP	58	9,8	165	ба.
035500	03G1,5	CEP	74	10,3	186	ба.
035501	04G1,5	CEP	91	11,2	221	ба.
035502	05G1,5	CEP	109	12	256	ба.
035503	07G1,5	CEP	152	14,3	357	ба.
035504	10G1,5	CEP	218	15,6	475	ба.
035505	12G1,5	CEP	258	17,5	528	ба.
035506	18G1,5	CEP	359,1	20,3	726	ба.
035507	25G1,5	CEP	481,4	24,3	1009	ба.
035508	02X2,5	CEP	82	11,2	223	ба.
035509	03G2,5	CEP	108	11,8	253	ба.
035510	04G2,5	CEP	141,4	12,9	311	ба.
035511	05G2,5	CEP	170	14,1	369	ба.
035512	07G2,5	CEP	252	17,4	538	ба.
035513	12G2,5	CEP	389	20,4	746	ба.
035514	03G4	CEP	165	13,8	366	ба.
035515	04G4	CEP	209	15,2	451	ба.
035516	05G4	CEP	275,3	17,2	570	ба.
035517	03G6	CEP	228	15,1	465	ба.
035518	04G6	CEP	313	17,1	596	ба.
035519	05G6	CEP	379	18,7	710	ба.

FACAB EFK 300 P

применение:

Высокоэластичный управляющий провод для использования в условия постоянного движения при тяжёлых условиях эксплуатации внутри помещений и снаружи. Провод не содержит галогенов, огнестойкий и устойчивый против большинства промышленных химикатов. Просьба соблюдать наши указания по применению кабелей для цепных транспортёров в DBL 0/18.

материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	особенно гибкий, класс 6
изоляция жил	TPE/PP
материал оболочки	полиуретан
цвет оболочки	серый RAL 7001
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
без галогенный	DIN EN 50267/IEC 60754
стойкость к смазкам	EN 60811-2-1
максимально допустимая температура (после прокладки)	-50 - +80 °C
допустимая температура при прокладке	-40 - +80 °C
радиус изгиба (после прокладки)	4 x DA
радиус изгиба (во время прокладки)	7.5 x DA
макс. число изгибов	5 Mio.
максимальное расстояние передвижения	100 m



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
032519	02X0,5	CEP	10	5	36	ба.
031298	03X0,5	CEP	14,4	5,2	57	ба.
030952	04X0,5	CEP	19,2	5,7	56	ба.
035730	05X0,5	CEP	25	6,1	57	ба.
032521	07X0,5	CEP	34	7,4	79	ба.
031024	12X0,5	CEP	58	9	176	ба.
032522	18X0,5	CEP	86,4	10,4	186	ба.
031980	25X0,5	CEP	120	12,7	196	ба.
031001	02X0,75	CEP	15	5,4	57	к. 100, ба.
031002	03X0,75	CEP	22	5,7	73	ба.
031003	04X0,75	CEP	29	6,3	95	ба.
032526	05X0,75	CEP	36	7,1	76	ба.
032527	07X0,75	CEP	50,4	8,3	106	ба.
031029	12X0,75	CEP	86,4	10,1	248	ба.
032528	18X0,75	CEP	130	11,6	252	ба.
032529	20X0,75	CEP	144	13,5	275	ба.
032530	25X0,75	CEP	180	14,1	351	ба.
031004	02X1	CEP	19,2	5,8	65	к. 100, ба.
031009	03X1	CEP	29	6,1	84	ба.
031005	04X1	CEP	38,4	6,8	111	ба.
031006	05X1	CEP	48	7,4	138	ба.
031026	07X1	CEP	67,2	8,9	182	ба.
031028	12X1	CEP	115,2	10,7	261	ба.
031030	18X1	CEP	173	12,8	390	ба.
031152	25X1	CEP	240	15,5	445	ба.
032537	02X1,5	CEP	29	6,8	65	ба.
031007	03X1,5	CEP	47	7,2	110	ба.
031067	04X1,5	CEP	58	8	134	ба.
030955	05X1,5	CEP	72	8,7	168	ба.
031023	07X1,5	CEP	101	10,5	232	ба.
031584	12X1,5	CEP	173	12,8	305	ба.
031158	18X1,5	CEP	259,2	15,2	507	ба.
031416	25X1,5	CEP	360	18,2	647	ба.
032543	02X2,5	CEP	48	7,8	115	ба.
031585	03X2,5	CEP	72	8,2	143	ба.
031580	04X2,5	CEP	96	8,9	174	к. 100, ба.
031022	05X2,5	CEP	120	10	198	ба.
032094	07X2,5	CEP	168	11,8	266	ба.
031428	12X2,5	CEP	288	14,6	421	ба.
032544	18X2,5	CEP	432	17,2	714	ба.
031420	04X4	CEP	154	11,6	257	ба.
031619	04X6	CEP	230,4	13,6	322	ба.

FACAB EFK 300 P



код	типоминал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
031775	04X10	CEP	384	17,6	585	ба.
032550	04X16	CEP	614	21,2	1006	ба.
031411	05X4	CEP	201	12,9	337	ба.
032547	05X6	CEP	288	15,2	509	ба.
032856	05X10	CEP	480	19,5	817	ба.
034788	05X16	CEP	768	23,6	1172	ба.
032546	07X4	CEP	269	15,6	479	ба.
032548	07X6	CEP	403,2	18,3	693	ба.
032549	07X10	CEP	672	23,7	1054	ба.
032551	07X16	CEP	1075	28,6	1709	ба.

FACAB EFK 300 CP



материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	особенно гибкий, класс 6
изоляция жил	TPE/PP
экран	медная оплётка
коэффициент покрывания экрана	85 %
материал оболочки	полиуретан
цвет оболочки	серый RAL 7001
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
без галогенный	DIN EN 50267/IEC 60754
стойкость к смазкам	EN 60811-2-1
максимально допустимая температура (после прокладки)	-50 - +80 °C
допустимая температура при прокладке	-40 - +80 °C
радиус изгиба (после прокладки)	4 x DA
радиус изгиба (во время прокладки)	7.5 x DA

применение:

Высокоэластичный управляющий провод для использования в условия постоянного движения при тяжёлых условиях эксплуатации внутри помещений и снаружи. Провод не содержит галогенов, огнестойкий и устойчивый против большинства промышленных химикатов. Просьба соблюдать наши указания по применению кабелей для цепных транспортёров в DBL 0/18.

код	типоминал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
031442	02X0,5	CEP	48	7,1	91	ба.
030954	03X0,5	CEP	53	7,4	104	ба.
032552	04X0,5	CEP	61	7,8	122	ба.
030958	05X0,5	CEP	66	8,2	131	ба.
031429	07X0,5	CEP	85	9,5	172	ба.

FACAB EFK 300 CP

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
032554	12X0,5	CEP	117	11	230	ба.
030959	18X0,5	CEP	157	12,8	321	ба.
032555	20X0,5	CEP	168	15,4	327	ба.
030957	25X0,5	CEP	228	15	445	ба.
032558	02X0,75	CEP	53	7,5	98	ба.
032559	03X0,75	CEP	63	7,8	120	ба.
032560	04X0,75	CEP	77	8,3	83	ба.
032561	05X0,75	CEP	87	9	94	ба.
032562	07X0,75	CEP	107	10,3	125	ба.
032564	12X0,75	CEP	156	12,1	308	ба.
032565	18X0,75	CEP	235	13,8	420	ба.
032567	25X0,75	CEP	313	17	579	ба.
032570	02X1	CEP	60	8	65	ба.
032571	03X1	CEP	71	8,5	81	ба.
032572	04X1	CEP	88	9	96	ба.
031923	05X1	CEP	99	9,6	168	ба.
031986	07X1	CEP	128	11,2	240	ба.
030953	12X1	CEP	186	13	358,2	ба.
031919	18X1	CEP	280	15,3	418	ба.
032574	25X1	CEP	378	18,4	641	ба.
032581	02X1,5	CEP	79	9,1	134	ба.
032582	03X1,5	CEP	94	9,7	109	к. 100, ба.
031910	04X1,5	CEP	119	10,3	217	ба.
032583	05X1,5	CEP	129	11	148	ба.
032584	07X1,5	CEP	170	12,7	325	ба.
032064	12X1,5	CEP	279	15	416	ба.
032065	18X1,5	CEP	394	17,6	564	ба.
032586	25X1,5	CEP	533	21	888	ба.
032591	02X2,5	CEP	104	10,1	198	ба.
032592	03X2,5	CEP	137	10,6	284	ба.
031556	04X2,5	CEP	165	11,6	321	ба.
032067	05X2,5	CEP	191	12,4	293	ба.
031918	07X2,5	CEP	275	14,7	418	ба.
031766	12X2,5	CEP	453	17,5	589	ба.
031767	18X2,5	CEP	607	20,6	885	ба.
031902	04X4	CEP	360	14,4	448	ба.
032596	04X6	CEP	348	16,6	612	ба.
032599	04X10	CEP	518	20,8	984	ба.
032602	04X16	CEP	840	24,6	1318	ба.
032089	05X4	CEP	328	15,7	505	ба.
032597	05X6	CEP	441	18,2	741	ба.
032600	05X10	CEP	638	22,7	1058	ба.
032603	05X16	CEP	1050	27	1710	ба.
032595	07X4	CEP	360	18,6	678	ба.
032598	07X6	CEP	505	21,6	1028	ба.
032601	07X10	CEP	820	27,1	1530	ба.
032604	07X16	CEP	1510	32,4	2087	ба.



Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные провода

Телефонные кабели и провода

Кабели управления и передачи данных

Огнестойкие кабели (DIN 4102)

Кабели для компьютерных сетей

Коаксиальные кабели

Техническая информация

FACAB EFK SERVO-CP INDRAMAT



стандарт	INDRAMAT® Standard INK
спецификация/стандарт	UL/CSA
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	особенно гибкий, класс 6
изоляция жил	TPE
коэффициент покрытия экрана	85 %
материал оболочки	полиуретан
цвет оболочки	оранжевый RAL 2003 (DESINA)
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
без галогенный	DIN EN 50267/IEC 60754
стойкость к смазкам	EN 60811-2-1
максимально допустимая температура (после прокладки)	-50 - +80 °C
допустимая температура при прокладке	-40 - +80 °C
радиус изгиба (после прокладки)	5 x DA

применение:

В качестве соединительной линии между серворегулятором и двигателем в машино- и станкостроении, специально на станках при средних механических нагрузках. Следуйте нашим указаниям по использованию линий энергоцепи.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
035268	[4G0,75+(2X0,5)StD] OR cUL - INK-0670	OP	88	10	145	ба.
035269	[4G1+2x(2x0,75)StC] OR cUL - INK-0653	OP	170	12,3	226	ба.
035270	[4G1,5+2x(2x0,75)StC] OR cUL - INK-0650	OP	189	12,3	260	ба.
035271	[4G2,5+2x(2x1)StC] OR cUL - INK-0602	OP	229	14,8	326	ба.
035272	[4G4+(2x1,5)StC+(2x1,0)StC] OR cUL - INK-0603	OP	318	17	458	ба.
035165	[4G6+(2x1,5)StC+(2x1,0)StC] OR cUL - INK-0604	OP	445	18,5	584	ба.
035273	[4G10+(2x1,5)StC+(2x1,0)StC] OR cUL - INK-0605	OP	610	21,9	846	ба.
035274	[4G16+2x(2x1,5)StC] OR cUL - INK-0606	OP	904	25,5	1154	ба.
035275	[4G25+2x(2x1,5)StC] OR cUL - INK-0607	OP	1323	29,5	1588	ба.
035276	[4G35+2x(2x1,5)StC] OR cUL - INK-0667	OP	1645	31	2097	ба.
035804	450221,5	OP	2600	37,4	2980	ба.

FACAB EFK Feedback-CP Indramat

применение:

В качестве соединительной линии между кодирующим устройством/преобразователем и серворегулированием в машино- и станкостроении, специально на станках при средних механических нагрузках. Следуйте нашим указаниям по использованию линий энергоцепи.

стандарт	INDRAMAT® Standard INK
спецификация/стандарт	UL/CSA
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	особенно гибкий, класс 6
изоляция жил	TPE
экран	медная оплётка
коэффициент покрытия экрана	85 %
материал оболочки	полиуретан
цвет оболочки	оранжевый RAL 2003
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
без галогенный	DIN EN 50267/IEC 60754
стойкость к смазкам	EN 60811-2-1
максимально допустимая температура (после прокладки)	-50 - +80 °C
допустимая температура при прокладке	-40 - +80 °C



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
035278	[4X2X0,25 + 2X0,5] OR cUL - INK-0448	OP	70	9	95	ба.
035279	[4X2X0,25 + 2X1] OR cUL - INK-0209	OP	93	9,1	118	ба.
035280	[9X0,5] OR cUL - INK-0208	OP	81	9,1	119	ба.
035281	[4X1+4X2X0,14+(4X0,14)] OR cUL - INK-0532	OP	85	9,7	142	ба.
035282	[3X0,25+3X(2X0,25)D+2X1] OR cUL - INK-0280	OP	93,1	10	143	ба.
035283	[2X2X0,25+2X0,5] OR cUL - INK-0750	OP	51,2	7,6	84	ба.

Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные
провода

Телефонные кабели
и провода

Кабели управления
и передачи данных

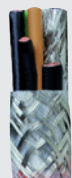
Огнестойкие
кабели (DIN 4102)

Кабели для
компьютерных сетей

Коаксиальные
кабели

техническая
информация

FACAB EFK SERVO-CP Siemens



FACAB 10605 EFK SERVO CP 6FX8008-1BB21 4G2



стандарт	Siemens Standard 6FX8008+
спецификация/стандарт	UL/CSA
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	особенно гибкий, класс 6
изоляция жил	полипропилен
экран	медная оплётка
коэффициент покрытия экрана	85 %
материал оболочки	полиуретан
цвет оболочки	оранжевый RAL 2003 (DESINA)
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
без галогенный	DIN EN 50267/IEC 60754
стойкость к смазкам	EN 60811-2-1
максимально допустимая температура (после прокладки)	-50 - +80 °C
допустимая температура при прокладке	-40 - +80 °C

применение:

В качестве малоемкостной соединительной линии между серворегулятором и двигателем в машино- и станкостроении, специально на станках при средних механических нагрузках. Следуйте нашим указаниям по использованию линий энергоцепи.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
035285	[4G1,5] 0,6/1 kV OR cUL - 6FX8008-1BB11	OP	90	9	159	ба.
035286	[4G2,5] 0,6/1 kV OR cUL - 6FX8008-1BB21	OP	135	10,6	235	ба.
035287	[4G4] 0,6/1 kV OR cUL - 6FX8008-1BB31	OP	205,5	11,9	323	ба.
035288	[4G6] 0,6/1 kV OR cUL - 6FX8008-1BB41	OP	315	14,7	464	ба.
035289	[4G10] 0,6/1 kV OR cUL - 6FX8008-1BB51	OP	488	17,5	672	ба.
035290	[4G16] 0,6/1 kV OR cUL - 6FX8008-1BB61	OP	769	21,6	1089	ба.
035291	[4G25] 0,6/1 kV OR cUL - 6FX8008-1BB25	OP	1100	25,4	1523	ба.
035292	[4G35] 0,6/1 kV OR cUL - 6FX8008-1BB35	OP	1510	28,6	2080	ба.
035293	[4G50] 0,6/1 kV OR cUL - 6FX8008-1BB50	OP	2130	33,4	2710	ба.
035294	[4G70] 0,6/1 kV OR cUL - 6FX8008-1BB70	OP	3025	42,5	4123	ба.
035295	[4G1,5+(2X1,5)] 0,6/1 kV OR cUL - 6FX8008-1BA11	OP	163,5	11,6	244	ба.
035296	[4G2,5+(2X1,5)] 0,6/1 kV OR cUL - 6FX8008-1BA21	OP	189	13,4	310	ба.
035297	[4G4+(2X1,5)] 0,6/1 kV OR cUL - 6FX8008-1BA31	OP	260,5	14,8	408	ба.
035298	[4G6+(2X1,5)] 0,6/1 kV OR cUL - 6FX8008-1BA41	OP	365	16,8	540	ба.
035299	[4G10+(2X1,5)] 0,6/1 kV OR cUL - 6FX8008-1BA51	OP	560	19,9	782	ба.
035300	[4G16+(2X1,5)] 0,6/1 kV OR cUL - 6FX8008-1BA61	OP	816	22,5	1101	ба.
035301	[4G25+(2X1,5)] 0,6/1 kV OR cUL - 6FX8008-1BA25	OP	1172	26,2	1490	ба.
035302	[4G35+(2X1,5)] 0,6/1 kV OR cUL - 6FX8008-1BA35	OP	1595	29,8	2015	ба.
035303	[4G50+(2X1,5)] 0,6/1 kV OR cUL - 6FX8008-1BA50	OP	2214	34	2754	ба.

FACAB EFK Feedback-CP Siemens

применение:

В качестве соединительной линии между кодирующим устройством/преобразователем и серворегулированием в машино- и станкостроении, специально на станках при средних механических нагрузках. Следуйте нашим указаниям по использованию линий энергоцепи.

стандарт	Siemens Standard 6FX8008+
спецификация/стандарт	UL/CSA
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	особенно гибкий, класс 6
изоляция жил	полипропилен
экран	медная оплётка
коэффициент покрытия экрана	85 %
материал оболочки	полиуретан
цвет оболочки	
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
без галогенный	DIN EN 50267/IEC 60754
стойкость к смазкам	EN 60811-2-1
максимально допустимая температура (после прокладки)	-50 - +80 °C
допустимая температура при прокладке	-40 - +80 °C



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
035306	[8X2X0,18] GN cUL - 6FX8008-1BD11	3	54	7,8	88	ба.
035307	[4X2X0,38+4X0,5] GN cUL - 6FX8008-1BD21	3	83	8,9	123	ба.
035308	[3X(2X0,14)+2X(0,5)] GN cUL - 6FX8008-1BD31	3	74	9	109	ба.
035309	[3X(2X0,14)+4X0,14+2X0,5] GN cUL - 6FX8008-1BD41	3	66	8,9	106	ба.
035310	[3X(2X0,14)+4X0,14+2X0,5+4X0,25] GN cUL - 6FX8008-1BD51	3	86	9,5	136	ба.
035311	[4X2X0,18] GN cUL - 6FX8008-1BD61	3	35	6,4	57	ба.
035312	[2X2X0,18] GN cUL - 6FX8008-1BD71	3	24	5	40	ба.
035313	[12X0,25] GN cUL - 6FX8008-1BD81	3	65	6,9	79	ба.

Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные провода

Телефонные кабели и провода

Кабели управления и передачи данных

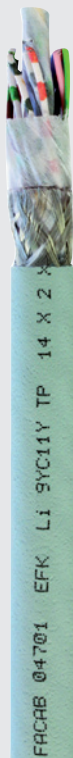
Огнестойкие кабели (DIN 4102)

Кабели для компьютерных сетей

Коаксиальные кабели

техническая информация

FACAB EFK Li9YC11Y



материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	особенно гибкий, класс 6
изоляция жил	полипропилен
экран	медная оплётка
коэффициент покрывания экрана	85 %
материал оболочки	полиуретан
цвет оболочки	серый RAL 7001
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
без галогенный	DIN EN 50267/IEC 60754
стойкость к смазкам	EN 60811-2-1
максимально допустимая температура (после прокладки)	-50 - +80 °C
допустимая температура при прокладке	-40 - +80 °C
радиус изгиба (после прокладки)	4 x DA
радиус изгиба (во время прокладки)	7.5 x DA

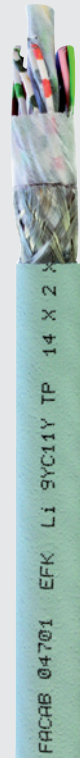
применение:

Высокоэластичный информационный провод для использования в условиях постоянного движения при тяжёлых условиях эксплуатации и особых требованиях к ЭМС. Провод не содержит галогенов, огнестойкий, стойкий к гидролизу и микроорганизмам, а также в значительной мере маслостойкий. Просьба соблюдать наши указания по применению кабелей для цепных транспортеров.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
035350	02X0,14	CEP	13	4,1	28	ба.
035351	03X0,14	CEP	15	4,3	31	ба.
035352	04X0,14	CEP	17	4,5	35	ба.
035353	05X0,14	CEP	19,4	4,8	40	ба.
035354	07X0,14	CEP	28	5,7	56	ба.
035355	10X0,14	CEP	39,3	6,3	70	ба.
035356	12X0,14	CEP	35	6,5	59	ба.
035357	14X0,14	CEP	45,3	6,9	84	ба.
035358	18X0,14	CEP	54,1	7,5	99	ба.
035524	25X0,14	CEP	68,4	8,9	132	ба.
035359	02X0,25	CEP	16,3	4,5	33	ба.
035360	03X0,25	CEP	19,4	4,7	39	ба.
035361	04X0,25	CEP	23	5	45	ба.
035362	05X0,25	CEP	31	5,6	58	ба.
035363	07X0,25	CEP	40	6,4	72	ба.
035364	10X0,25	CEP	54	7,3	92	ба.
035365	12X0,25	CEP	51	7,5	84	ба.
035366	14X0,25	CEP	64,2	7,8	114	ба.
035367	18X0,25	CEP	78,4	8,7	138	ба.
035368	25X0,25	CEP	101	10,3	184	ба.
035369	02X0,34	CEP	19	4,7	38	ба.
035370	03X0,34	CEP	29	4,9	49	ба.
035371	04X0,34	CEP	36	5,5	62	ба.
035372	05X0,34	CEP	39,1	5,8	68	ба.
035373	07X0,34	CEP	53	6,9	91	ба.
035374	10X0,34	CEP	67,4	7,7	118	ба.
035375	12X0,34	CEP	63	7,9	99	ба.
035376	14X0,34	CEP	86	8,5	150	ба.
035377	18X0,34	CEP	100	9,2	177	ба.
035378	25X0,34	CEP	155	10,9	251	ба.
035379	02X2X0,14	CEP	20	5,8	42	ба.
035380	03X2X0,14	CEP	26	6,2	53	ба.
035381	04X2X0,14	CEP	30	6,7	59	ба.
035382	05X2X0,14	CEP	37,4	7,2	75	ба.
035383	06X2X0,14	CEP	49,4	7,8	91	ба.
035384	08X2X0,14	CEP	55	8,3	109	ба.
035385	10X2X0,14	CEP	60,1	9,3	120	ба.
035386	14X2X0,14	CEP	73	10	168	ба.
035387	02X2X0,25	CEP	32	6,7	56	ба.
035388	03X2X0,25	CEP	38,4	6,8	66	ба.
035389	04X2X0,25	CEP	43,2	7,5	76	ба.
035390	05X2X0,25	CEP	52	8	91	ба.
035391	06X2X0,25	CEP	72	8,8	112	ба.

FACAB EFK Li9YC11Y

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
035392	08X2X0,25	CEP	74,4	10,4	140	ба.
035393	10X2X0,25	CEP	90	10,9	159	ба.
035394	14X2X0,25	CEP	111,2	11,9	192	ба.
035653	18X2X0,25	CEP	125	11,9	282	ба.
035395	02X2X0,34	CEP	35	7	81	ба.
035396	03X2X0,34	CEP	45	7,2	101	ба.
035397	04X2X0,34	CEP	53	8	119	ба.
035398	05X2X0,34	CEP	64	8,5	149	ба.
035399	06X2X0,34	CEP	74	9,4	165	ба.
035400	08X2X0,34	CEP	90	10,4	221	ба.
035401	10X2X0,34	CEP	110	11,4	274	ба.
035402	14X2X0,34	CEP	144	12,5	384	ба.
035403	02X2X0,5	CEP	50	8,4	92	ба.
035404	03X2X0,5	CEP	65	8,5	114	ба.
035405	04X2X0,5	CEP	72,2	9,2	129	ба.
035406	05X2X0,5	CEP	78,3	10,2	148	ба.
035407	06X2X0,5	CEP	91	11	170	ба.
035408	08X2X0,5	CEP	124,1	13,3	246	ба.
035409	10X2X0,5	CEP	146,4	14,2	286	ба.
035410	14X2X0,5	CEP	190	15,5	346	ба.
035411	02X2X0,75	CEP	65	9,1	108	ба.
035412	03X2X0,75	CEP	86,3	9,4	144	ба.
035413	04X2X0,75	CEP	97	10,2	160	ба.
035414	05X2X0,75	CEP	106	11,3	164	ба.
035415	06X2X0,75	CEP	130,4	12,3	214	ба.
035416	08X2X0,75	CEP	192,2	14,7	305	ба.
035417	10X2X0,75	CEP	258	15,7	382	ба.
035418	14X2X0,75	CEP	317	17,5	474	ба.
035419	02X2X1	CEP	79,4	10	124	ба.
035420	03X2X1	CEP	108	10,1	158	ба.
035421	04X2X1	CEP	121,4	11	183	ба.
035422	05X2X1	CEP	139,4	12,3	220	ба.



Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные
провода

Телефонные кабели
и провода

Кабели управления
и передачи данных

Огнестойкие
кабели (DIN 4102)

Кабели для
компьютерных сетей

Коаксиальные
кабели

Техническая
информация

FACAB EIB FRNC



материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	однопроволочный. класс 1
изоляция жил	ПВХ T11
элемент скрутки	пары
скрутка	повивы
материал оболочки	ПВХ YM1
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура (после прокладки)	-30 - +70 °C
удельная индуктивность	680 mH/km
сопротивление петли	73.2 Ohm/km
ном. напряжение U	300 V
испыт. напряжение	2 kV
маркировка жил	цветная согл. VDE 0815

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
101049	02X2X0,8	3	21	6,3	55	к. 100, ба.

применение:

Данный кабель, проверенный повышенным испытательным напряжением и снабжённый соответствующей маркировкой, рассчитан специально для применения в качестве линии шины данных в системотехнике зданий на основе европейской инсталляционной шины по стандарту EN 50090. Для европейской инсталляционной шины (EIB/KNX) требуется только одна пара проводов (красн./чёрн.), через которую одновременно передаются датаграммы и напряжение на шину. Вторая пара проводов служит в качестве резерва или для специальных целей. <mt;p/>Кабель пригоден для прокладки открытой и скрытой проводки, в трубах, в сухих, влажных и сырых помещениях, а также под открытым небом, при условии защиты от прямых солнечных лучей.

FACAB EIB



материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	однопроволочный. класс 1
изоляция жил	ПВХ T11
элемент скрутки	пары
скрутка	повивы
материал оболочки	ПВХ YM1
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура (после прокладки)	-30 - +70 °C
удельная индуктивность	680 mH/km
сопротивление петли	73.2 Ohm/km
ном. напряжение U	300 V
испыт. напряжение	2 kV
маркировка жил	цветная согл. VDE 0815

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
101010	02X2X0,8	3	21	6,3	55	к. 100, к. 250, ба.
101011	04X2X0,8	3	41	8,8	92	ба.

применение:

Данный кабель, проверенный повышенным испытательным напряжением и снабжённый соответствующей маркировкой, рассчитан специально для применения в качестве линии шины данных в системотехнике зданий на основе европейской инсталляционной шины по стандарту EN 50090. Для европейской инсталляционной шины (EIB/KNX) требуется только одна пара проводов (красн./чёрн.), через которую одновременно передаются датаграммы и напряжение на шину. Вторая пара проводов служит в качестве резерва или для специальных целей. <mt;p/>Кабель пригоден для прокладки открытой и скрытой проводки, в трубах, в сухих, влажных и сырых помещениях, а также под открытым небом, при условии защиты от прямых солнечных лучей.

FACAB AS-Interface BUS

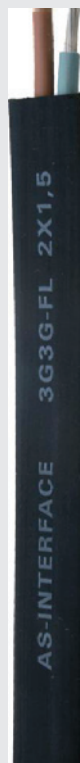
применение:

В качестве линии полевой шины выступает самый нижний уровень (бинарные датчики и исполнительные механизмы). Провод подходит для прокладки постоянной проводки и гибкого применения внутри помещений.

ном. напряжение U	300 V
испыт. напряжение	2 kV
маркировка жил	цветная согл. VDE 0293



код	типономинал	цвет	CU kg/km	В х Н са. mm	вес, кг/км	вид упаковки
100568	02X1,5	Ж	29	10 x 4	57	к. 100, ба.
100569	02X1,5	Ч	29	10 x 4	57	к. 100, ба.
100570	02X1,5	Ж	29	10 x 4	57	ба.
100571	02X1,5	Ч	29	10 x 4	57	ба.
101025	02X1,5	Ж	29	10 x 4	57	ба.
101126	02X1,5	Ж	30	10 x 4	57	ба.



Шина переговорного устройства

применение:

материал ТПЖ	медь, голая
максимально допустимая температура (после прокладки)	-30 - +80 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +50 °C
радиус изгиба (после прокладки)	8 x DA
радиус изгиба (во время прокладки)	12 x DA
сопротивление изоляции	20 MOhm x km
испыт. напряжение	2 kV



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
100503	2X1,5+2P	З	53	8,5	90	ба.
100533	2X1,5+2P H	СЕР	57	8,5	90	ба.



Profibus-PA



материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	95547
изоляция жил	полиэтилен
обмотка жил	фолга из PET
экран	фольга + оплётка
коэффициент покрывания экрана	85 %
материал оболочки	специальная ПВХ-смесь
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
стойкость к смазкам	да
максимально допустимая температура (после прокладки)	-40 - +80 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +80 °C
радиус изгиба (после прокладки)	5 x DA
волновое сопротивление	100 Ohm
сопротивление изоляции	5000 MOhm x km

применение:

ПРОФИБАС – международный стандарт полевых шин для промышленного применения при автоматизации производственных и технологических процессов.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
101057	01X2X1 UL	ч	45	7,9	73	ба.
101056	01X2X1 UL	С	45	7,9	73	ба.

Interbus cable (IBS)



материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	
цвет оболочки	фиолетовый
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура (после прокладки)	-30 - +70 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	8 x DA
радиус изгиба (во время прокладки)	15 x DA
волновое сопротивление	100 Ohm
ном. напряжение U	250 V
испыт. напряжение	1.5 kV
маркировка жил	цветная согл. DIN 47100

применение:

Открытая система полевой шины INTERBUS соединяет стандартно общую периферию процесса со всеми распространенными управлениями. Серийным кабелем шины можно соединить в сеть датчики и исполнительные элементы, управлять машинами и узлами установок, соединять гибкие производственные модули и вышестоящие системы, например, посты управления.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
100517	03X2X0,22	VI	37	7,3	72	ба.
100737	03X2X0,25	Ф	40	8	77	ба.
100738	03X2X0,25+	Ф	70	7,9	86	ба.

FACAB BUS DeviceNet EFK

применение:

Провода DeviceNet(TM) предназначены для подсоединения системы шин, разработанной Allen Bradley (Rockwell Automation). Исполнение с большим поперечным сечением обычно используется как магистральная линия, варианты с меньшим поперечным сечением - как межсистемная линия для подключения различных концевых приборов.

материал ТПЖ	медь, луженый
класс ТПЖ	особенно гибкий, класс 6
экран над элементом скрутки	
экран над скруткой	медная оплётка
материал оболочки	полиуретан
цвет оболочки	фиолетовый
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура (после прокладки)	-25 - +80 °C
допустимая температура при прокладке	-30 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	8 x DA
радиус изгиба (во время прокладки)	15 x DA
волновое сопротивление	120 Ohm
ном. напряжение U	300 V
маркировка жил	99689



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
100842	2X18+2X15	Φ	94	12,3	197	ба.
100843	2X24+2X22	Φ	36	7,3	65	ба.

Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные
провода

Телефонные кабели
и провода

Кабели управления
и передачи данных

Огнестойкие
кабели (DIN 4102)

Кабели для
компьютерных сетей

Коаксиальные
кабели

техническая
информация



Содержание

Силовые кабели	224
NHXXH-J/-O E30	224
NHXXH E30	226
NHXXH-J/-O E90	227
NHXXH E90	228
Телефонные кабели	230
JE-H(St)H FE180/E30	230
JE-H(St)H FE180/E30	
Brandmeldekabel	231
JE-H(St)H FE180/E30-E90	232
JE-H(St)H FE180/E30-E90 BMK	232

Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные
провода

Телефонные кабели
и провода

Кабели управления
и передачи данных

Огнестойкие
кабели (DIN 4102)

Кабели для
компьютерных сетей

Коаксиальные
кабели

Техническая
информация

NHXN-J/-O E30



стандарт	VDE 0266
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	класс 1, свыше 25 квмм класс 2
изоляция жил	безгалогенная композиция HI1
материал оболочки	безгалогенная композиция HM1
огнестойкость	VDE 0482-266-2-4/IEC 60332-3-24
дымо-газо-выделение	DIN EN 61034/IEC 61034
без галогенный	DIN EN 50267/IEC 60754
сохранение изоляции	FE 180 (IEC 60331)
огнестойкость	E 30
максимально допустимая температура жилы	90 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-5 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	12 x DA
ном. напряжение U	1 kV

применение:

Для прокладки во внутренних помещениях открыто и в бетоне, однако не напрямую в земле или в воде. Прокладка под открытым небом допускается только в защитной трубе, если в трубе не будет собираться вода. Кабель с улучшенными характеристиками на случай пожара, для применения в зданиях с высокой концентрацией людей и материальных ценностей, а также в других зданиях с высокими требованиями к безопасности. Кабели не содержат галогенов, с малым дымообразованием, не распространяют горение, с сохранением изоляции в случае пожара 180 мин согласно норме CHЭ VDE 0472, ч. 814. Кроме того, кабель выдержал испытание на сохранение работоспособности по стандарту DIN 4102, часть 12 (E 30) для всех стандартных несущих конструкций (кабельные желоба и лестницы, потолочная проводка) и поэтому пригоден для применения в установках пожарной сигнализации, устройствах подачи сигналов тревоги и оповещения людей, системах аварийного освещения и прочих системах запасного электроосвещения согласно норме CHЭ VDE 0108. Акт испытаний, выданный официальным учреждением по испытанию материалов, предоставляется по запросу. При проектировании кабельных сетей с сохранением работоспособности следует учитывать, что сопротивление проводника при температуре 800 °C (конечная температура в испытаниях E30) примерно в 4 раза выше, чем при 20 °C.

код	типоминал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
011238	01X4	OP	38	6,9	100	ба.
011240	01X6	OP	58	7,9	120	ба.
011229	01X10	OP	96	8,1	160	ба.
011232	01X16	OP	154	8,9	200	ба.
011235	01X25	OP	240	10,9	310	ба.
011237	01X35	OP	336	11,9	410	ба.
011239	01X50	OP	480	12,9	540	ба.
011241	01X70	OP	672	15,9	740	ба.
011242	01X95	OP	912	17,9	1020	ба.
011230	01X120	OP	1152	18,9	1380	ба.
011231	01X150	OP	1440	20,9	1560	ба.
011233	01X185	OP	1776	23,9	1930	ба.
012034	01X185 (-J)	OP	1776	23,9	1930	ба.
011234	01X240	OP	2304	26,9	2540	ба.
012198	01X240 (-J)	OP	2304	26,9	2540	ба.
011236	01X300	OP	2880	32,9	3180	ба.
011243	02X1,5	OP	29	10,2	190	ба.
011246	02X2,5	OP	48	10,9	220	ба.
011248	02X4	OP	77	11,9	270	ба.
011249	02X6	OP	115	12,8	320	ба.
011244	02X10	OP	192	14,4	430	ба.
011245	02X16	OP	307	17,3	620	ба.
011247	02X25	OP	480	21,1	900	ба.
011044	03X1,7	OP	43	10,9	210	ба.
011171	03X2,7	OP	72	11,9	260	ба.
011172	03X4	OP	115	12,9	320	ба.
011194	03X6	OP	173	13,9	400	ба.
011182	03X10	OP	288	15,9	550	ба.
011185	03X16	OP	461	17,9	790	ба.
011251	03X25	OP	720	23,9	1150	ба.
011253	03X35	OP	1008	25,9	1490	ба.
011255	03X50	OP	1440	28,9	1980	ба.
011257	03X70	OP	2016	31,9	2830	ба.
011252	03X25/18	OP	874	23,4	1500	ба.
011254	03X35/18	OP	1162	26,9	1800	ба.
011256	03X50/27	OP	1680	29,9	2600	ба.
011258	03X70/37	OP	2352	34,9	3400	ба.
011186	03X95/52	OP	3216	38,9	4600	ба.
011269	03X120/72	OP	4128	42,9	5700	ба.
011270	03X150/72	OP	4992	46,9	6800	ба.
011271	03X185/97	OP	6240	52,9	8500	ба.
011272	3X240/122	OP	8064	58,8	11000	ба.

NHХН-J/-О Е30

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
011188	04X1,7	OP	58	11,9	240	ба.
011045	04X2,7	OP	96	12,9	300	ба.
011217	04X4	OP	154	13,9	390	ба.
011218	04X6	OP	230	14,9	490	ба.
011219	04X10	OP	384	16,9	670	ба.
011220	04X16	OP	614	19,9	950	ба.
011221	04X25	OP	960	24,9	1430	ба.
011189	04X35	OP	1344	27,9	1890	ба.
011222	04X50	OP	1920	31,9	2510	ба.
011196	04X70	OP	2688	36,9	3650	ба.
011261	04X95	OP	3648	40,9	4750	ба.
011259	04X120	OP	4608	44,9	5910	ба.
011260	04X150	OP	5760	49,9	7240	ба.
011190	05X1,7	OP	72	12,9	280	ба.
011046	05X2,7	OP	120	13,9	354	ба.
011192	05X4	OP	192	14,9	450	ба.
011193	05X6	OP	288	16,9	570	ба.
011173	05X10	OP	480	18,9	820	ба.
011195	05X16	OP	768	22,9	1140	ба.
011262	05X25	OP	1200	26,6	1710	ба.
012469	05X35	OP	1680	30,5	2384	ба.
011047	07X1,7	OP	101	13,9	330	ба.
013127	10X1,7	OP	144	18	580	ба.
011214	12X1,7	OP	173	18,9	500	ба.
011263	19X1,7	OP	274	21,9	720	ба.
011265	24X1,7	OP	346	24,9	890	ба.
011267	30X1,7	OP	432	25,9	1090	ба.
011223	07X2,7	OP	168	14,9	430	ба.
012838	10X2,7	OP	240	18	522	ба.
011180	12X2,7	OP	288	21,9	650	ба.
011264	19X2,7	OP	456	23,9	950	ба.
011266	24X2,7	OP	576	26,9	1210	ба.
011268	30X2,7	OP	720	28,9	1470	ба.



Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные
провода

Телефонные кабели
и провода

Кабели управления
и передачи данных

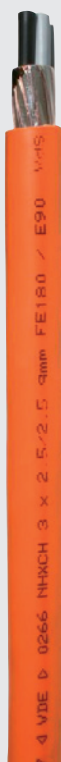
Огнестойкие
кабели (DIN 4102)

Кабели для
компьютерных сетей

Коаксиальные
кабели

техническая
информация

NHXCH E30



стандарт	VDE 0266
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	клас 1, свыше 25 квмм клас 2
изоляция жил	безгалогенная композиция HI1
экран	Cu
материал оболочки	безгалогенная композиция HM1
огнестойкость	VDE 0482-266-2-4/IEC 60332-3-24
дымо-газо-выделение	DIN EN 61034/IEC 61034
без галогенный	DIN EN 50267/IEC 60754
сохранение изоляции	FE 180 (IEC 60331)
огнестойкость	E 30
максимально допустимая температура жилы	90 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-5 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	12 x DA

применение:

Для прокладки во внутренних помещениях открыто и в бетоне, однако не напрямую в земле или в воде. Прокладка под открытым небом допускается только в защитной трубе, если в трубе не будет собираться вода. Кабель с улучшенными характеристиками на случай пожара, для применения в зданиях с высокой концентрацией людей и материальных ценностей, а также в других зданиях с высокими требованиями к безопасности. Кабели не содержат галогенов, с малым дымообразованием, не распространяют горение, с сохранением изоляции в случае пожара 180 мин согласно норме CHЭ VDE 0472, ч. 814. Кроме того, кабель выдержал испытание на сохранение работоспособности по стандарту DIN 4102, часть 12 (E 30) для всех стандартных несущих конструкций (кабельные желоба и лестницы, потолочная проводка) и поэтому пригоден для применения в установках пожарной сигнализации, устройствах подачи сигналов тревоги и оповещения людей, системах аварийного освещения и прочих системах запасного электроосвещения согласно норме CHЭ VDE 0108. Акт испытаний, выданный официальным учреждением по испытанию материалов, предоставляется по запросу. При проектировании кабельных сетей с сохранением работоспособности следует учитывать, что сопротивление проводника при температуре 800 °C (конечная температура в испытаниях E30) примерно в 4 раза выше, чем при 20 °C.

код	типоминал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
011505	02X1,5/1,5	OP	52	10,8	300	ба.
011506	02X2,5/2,5	OP	80	11,9	350	ба.
011507	02X4/4	OP	123	12,9	420	ба.
013253	02X6/6	OP	182	15	301	ба.
011278	03X1,5/1,5	OP	66	11,9	320	ба.
011215	03X2,5/2,5	OP	104	12,9	380	ба.
013753	03X4/4	OP	161	17,2	422	ба.
013754	03X6/6	OP	240	18,3	513	ба.
013755	03X10/10	OP	408	20,4	711	ба.
013756	03X16/16	OP	643	22,9	1033	ба.
013856	03X25/16	OP	902	26,7	1420	ба.
013857	03X50/25	OP	1723	33,8	2342	ба.
013858	03X70/35	OP	2410	39	3174	ба.
013859	03X95/50	OP	3296	43,8	4269	ба.
013860	03X120/70	OP	4236	47,4	5299	ба.
011831	03X150/70	OP	5100	46,9	7713	ба.
011832	03X185/95	OP	6383	52,9	8810	ба.
011280	04X1,5/1,5	OP	81	13,9	249	ба.
011281	04X2,5/2,5	OP	128	14,1	313	ба.
011282	04X4/4	OP	200	14,9	412	ба.
011226	04X6/6	OP	297	16,9	522	ба.
011224	04X10/10	OP	504	18,9	746	ба.
011181	04X16/16	OP	796	21,9	1119	ба.
011167	04X25/16	OP	1142	26,9	1583	ба.
011183	04X35/16	OP	1526	29,9	2002	ба.
011227	04X50/25	OP	2203	33,9	2700	ба.
011168	04X70/35	OP	3082	38,9	3838	ба.
011184	04X95/50	OP	4208	42,9	5181	ба.
011274	04X120/70	OP	5388	46,9	6500	ба.
011275	04X150/70	OP	6540	52,9	7950	ба.
011276	04X185/95	OP	8159	58,9	10130	ба.
011277	04X240/120	OP	10546	64,9	13190	ба.
011279	07X1,5/2,5	OP	133	16,9	500	ба.
011283	07X2,5/2,5	OP	200	17,9	600	ба.
011284	12X1,5/2,5	OP	205	19,9	700	ба.
011285	12X2,5/4	OP	334	21,9	900	ба.
013621	19X1,5/2,5	OP	310	24,8	913	ба.
013622	24X1,5/2,5	OP	383	28,6	1113	ба.

NHXX-J/-O E90

применение:

Для прокладки во внутренних помещениях открыто и в бетоне, однако не напрямую в земле или в воде. Прокладка под открытым небом допускается только в защитной трубе, если в трубе не будет собираться вода. Кабель с улучшенными характеристиками на случай пожара, для применения в зданиях с высокой концентрацией людей и материальных ценностей, а также в других зданиях с высокими требованиями к безопасности. Кабели не содержат галогенов, с малым дымообразованием, не распространяют горение, с сохранением изоляции в случае пожара 180 мин согласно норме СНЭ VDE 0472, ч. 814. Кроме того, кабель выдержал испытание на сохранение работоспособности по стандарту DIN 4102, часть 12 с классификацией E 90 для всех стандартных несущих конструкций (кабельные желоба и лестницы, потолочная проводка) и поэтому пригоден для применения в установках пожарной сигнализации, устройствах подачи сигналов тревоги и оповещения людей, системах аварийного освещения и прочих системах запасного электроосвещения согласно норме СНЭ VDE 0108. Акт испытаний, выданный официальным учреждением по испытанию материалов, предоставляется по запросу. При проектировании кабельных сетей с сохранением работоспособности следует учитывать, что сопротивление проводника при температуре 1000 °C (конечная температура в испытаниях E90) примерно в 4,5 раза выше, чем при 20 °C.

стандарт	VDE 0266
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	клас 1, свыше 25 квмм клас 2
изоляция жил	безгалогенная композиция H11
материал оболочки	безгалогенная композиция HM1
огнестойкость	VDE 0482-266-2-4/IEC 60332-3-24
дымо-газо-выделение	DIN EN 61034/IEC 61034
без галогенный	DIN EN 50267/IEC 60754
сохранение изоляции	FE 180 (IEC 60331)
огнестойкость	E 90
максимально допустимая температура жилы	90 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-5 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	12 x DA
ном. напряжение U	1 kV



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
012020	01X16	OP	154	10,5	230	ба.
012021	01X25	OP	240	12,5	340	ба.
012022	01X35	OP	336	13,5	440	ба.
011757	01X50	OP	480	13,9	600	ба.
011843	01X70	OP	672	16,5	800	ба.
011756	01X95	OP	912	18,9	1100	ба.
011744	01X120	OP	1152	20,5	1350	ба.
011177	01X150	OP	1440	22,5	1650	ба.
011755	01X185	OP	1776	24,9	2000	ба.
011754	01X240	OP	2304	27,9	2600	ба.
011178	01X300	OP	2880	30,9	3200	ба.
012221	01X400	OP	3840	34,9	4200	ба.
012011	02X1,5	OP	29	13,9	210	ба.
010951	03X1,5	OP	43	14,9	210	ба.
010952	03X2,5	OP	72	15,9	243	ба.
013223	02X4	OP	77	14,7	335	ба.
010953	03X4	OP	115	16,7	302	ба.
013224	02X6	OP	115	15,7	400	ба.
010954	03X6	OP	173	17,8	399	ба.
013225	02X10	OP	192	17,2	525	ба.
010955	03X10	OP	288	19,4	546	ба.
013226	02X16	OP	307	19	693	ба.
010956	03X16	OP	461	22,3	765	ба.
010957	04X1,5	OP	58	16,1	245	ба.
010958	04X2,5	OP	96	16,9	299	ба.
010959	04X4	OP	154	17,9	376	ба.
010960	04X6	OP	230	19,2	474	ба.
010961	04X10	OP	384	21,1	657	ба.
010962	04X16	OP	614	24,3	973	ба.
010963	04X25	OP	960	28,1	1422	ба.
010964	04X35	OP	1344	30,9	1858	ба.
011950	04X50	OP	1920	35,1	2900	ба.
011955	04X70	OP	2688	39,9	3900	ба.
011949	04X95	OP	3648	45,2	5200	ба.
011956	04X120	OP	4608	48,9	6300	ба.
011869	04X150	OP	5760	50,9	6800	ба.
013666	04X185	OP	7104	62,1	8698	ба.
011963	04X240	OP	9216	64,9	10700	ба.
010965	05X1,5	OP	72	17,4	290	ба.
010966	05X2,5	OP	120	18,4	359	ба.
010967	05X4	OP	192	19,5	457	ба.
010968	05X6	OP	288	20,9	577	ба.

NHXN-J/-O E90



код	типоминал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
010969	05X10	OP	480	22,9	807	ба.
010970	05X16	OP	768	26,6	1145	ба.
010971	05X25	OP	1200	30,9	1765	ба.
013667	05X35	OP	1680	33,3	2462	ба.
013668	05X70	OP	3360	43,1	4559	ба.
013669	05X95	OP	4560	49,3	6150	ба.
013670	05X150	OP	7200	59,4	9157	ба.
013671	05X185	OP	8880	68	10836	ба.
010989	07X1,5	OP	101	18,6	350	ба.
013128	10X1,5	OP	144	20	538	ба.
011020	12X1,5	OP	173	23,5	545	ба.
011982	12X2,5	OP	288	25,2	780	ба.
011162	24X1,5	OP	346	26,9	735	ба.
011124	07X2,5	OP	168	19,8	443	ба.
013293	07X4	OP	269	17,4	565	ба.
012928	07X6	OP	403,2	18,9	718	ба.

NHXCH E90



стандарт	VDE 0266
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	клас 1, свыше 25 квмм клас 2
изоляция жил	безгалогенная композиция HI1
экран	Cu
материал оболочки	безгалогенная композиция HM1
огнестойкость	VDE 0482-266-2-4/IEC 60332-3-24
дымо-газо-выделение	DIN EN 61034/IEC 61034
без галогенный	DIN EN 50267/IEC 60754
сохранение изоляции	FE 180 (IEC 60331)
огнестойкость	E 90
максимально допустимая температура жилы	90 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-5 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	12 x DA

применение:

Для прокладки во внутренних помещениях открыто и в бетоне, однако не напрямую в земле или в воде. Прокладка под открытым небом допускается только в защитной трубе, если в трубе не будет собираться вода. Кабель с улучшенными характеристиками на случай пожара, для применения в зданиях с высокой концентрацией людей и материальных ценностей, а также в других зданиях с высокими требованиями к безопасности. Кабели не содержат галогенов, с малым дымообразованием, не распространяют горение, с сохранением изоляции в случае пожара 180 мин согласно норме ЧЗ VDE 0472, ч. 814. Кроме того, кабель выдержал испытание на сохранение работоспособности по стандарту DIN 4102, часть 12 с классификацией E 90 для всех стандартных несущих конструкций (кабельные желоба и лестницы, потолочная проводка) и поэтому пригоден для применения в установках пожарной сигнализации, устройствах подачи сигналов тревоги и оповещения людей, системах аварийного освещения и прочих системах запасного электроосвещения согласно норме ЧЗ VDE 0108. Акт испытаний, выданный официальным учреждением по испытанию материалов, предоставляется по запросу. При проектировании кабельных сетей с сохранением работоспособности следует учитывать, что сопротивление проводника при температуре 1000 °C (конечная температура в испытаниях E90) примерно в 4,5 раза выше, чем при 20 °C.

код	типоминал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
013312	02X2,5/2,5	OP	87	16,8	370	ба.
011042	03X1,5/1,5	OP	66	16,8	348	ба.
011043	03X2,5/2,5	OP	104	17,9	410	ба.
011209	03X4/4	OP	161	18,9	500	ба.

NHXCH E90

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
011208	03X6/6	OP	240	20,9	614	ба.
011207	03X10/10	OP	408	24,1	830	ба.
011206	03X16/16	OP	643	27,3	1073	ба.
011205	03X25/16	OP	902	30,7	1450	ба.
011204	03X35/16	OP	1190	33,3	1798	ба.
011197	03X50/25	OP	1723	37,4	2394	ба.
011203	03X70/35	OP	2410	42,5	2796	ба.
011213	03X95/50	OP	3296	47,8	4434	ба.
011202	03X120/70	OP	4236	51,4	5534	ба.
011201	03X150/70	OP	5100	55,7	6546	ба.
011200	03X185/95	OP	6383	61,7	8303	ба.
011198	03X240/120	OP	8242	67,9	10605	ба.
010995	04X1,5/1,5	OP	81	17,9	398	ба.
010996	04X2,5/2,5	OP	128	19,2	470	ба.
010997	04X4/4	OP	200	20,3	578	ба.
010987	04X6/6	OP	297	22,5	726	ба.
010994	04X10/10	OP	504	26,4	983	ба.
010998	04X16/16	OP	796	29,3	1370	ба.
010999	04X25/16	OP	1142	33,1	1904	ба.
010993	04X35/16	OP	1526	35,9	2427	ба.
011000	04X50/25	OP	2203	41,1	3177	ба.
011001	04X70/35	OP	3082	46,2	4378	ба.
011002	04X95/50	OP	4208	51,9	5803	ба.
011003	04X120/70	OP	5388	55,9	7230	ба.
011004	04X150/70	OP	6540	60,9	8707	ба.
011005	04X185/95	OP	8159	67,5	10894	ба.
011006	04X240/120	OP	10546	74,4	13933	ба.
011747	05X2,5/2,5	OP	152		480	ба.
011749	05X4/4	OP	238	20,5	600	ба.
010988	07X1,5/2,5	OP	133	20,9	498	ба.
011007	07X2,5/2,5	OP	200	22,1	680	ба.
012739	10X1,5	OP	176	23,1	520	ба.
011008	12X1,5/2,5	OP	205	26,2	718	ба.
011009	12X2,5/4	OP	334	28,4	1050	ба.
011748	12X4/6	OP	528		1100	ба.
011210	24X1,5/6	OP	413	37,6	1305	ба.
011211	24X2,5/10	OP	696	40,9	1400	ба.
011212	30X1,5/6	OP	499	39,8	1519	ба.
011199	30X2,5/10	OP	840	42,9	1550	ба.



Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные
провода

Телефонные кабели
и провода

Кабели управления
и передачи данных

Огнестойкие
кабели (DIN 4102)

Кабели для
компьютерных сетей

Коаксиальные
кабели

техническая
информация

JE-H(St)H FE180/E30



стандарт	VDE 0815
материал ТПЖ	медь, луженый
класс ТПЖ	однопроволочный. класс 1
изоляция жил	безгалогенная композиция HI1
экран	фольга
материал оболочки	безгалогенная композиция HM2
огнестойкость	VDE 0482-266-2-4/IEC 60332-3-24
дымо-газо-выделение	DIN EN 61034/IEC 61034
без галогенный	DIN EN 50267/IEC 60754
сохранение изоляции	FE 180 (IEC 60331)
огнестойкость	E 30
максимально допустимая температура (после прокладки)	-5 - +50 °C
сопротивление изоляции	100 MOhm x km
маркировка жил	цветная + кольца

применение:

Для передачи сигналов в устройствах измерительной, управляющей, информационной и регулирующей техники и в качестве монтажного кабеля в пожароопасных помещениях с высокой концентрацией людей и материальных ценностей, для устройства кабельных сетей со встроенным сохранением работоспособности по стандарту DIN 4102, ч. 12. Для прокладки постоянной проводки в сухих и влажных помещениях.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
101285	01X2X0,8	OP	15		40	ба.
100418	02X2X0,8	OP	25	7,5	76	ба.
100419	04X2X0,8	OP	45	9,3	130	ба.
100420	08X2X0,8	OP	85	11,4	232	ба.
100421	12X2X0,8	OP	126	13,5	318	ба.
100422	16X2X0,8	OP	166	15	430	ба.
100423	20X2X0,8	OP	206	16,5	514	ба.
100424	32X2X0,8	OP	326	19,5	730	ба.
100425	40X2X0,8	OP	407	22,5	962	ба.
100426	52X2X0,8	OP	529	25,2	1200	ба.

JE-H(St)H FE180/E30 Brandmeldekabel

применение:

Для передачи сигналов в устройствах измерительной, управляющей, информационной и регулирующей техники и в качестве монтажного кабеля в пожароопасных помещениях с высокой концентрацией людей и материальных ценностей, для устройства кабельных сетей со встроенным сохранением работоспособности по стандарту DIN 4102, ч. 12. Для прокладки постоянной проводки в сухих и влажных помещениях на допущенных несущих конструкциях. Надпечатка на оболочке показывает, что данный кабель рассчитан специально для использования в установках пожарной сигнализации.

материал ТПЖ	медь, голая
изоляция жил	безгалогенная композиция HI1
экран	фольга
материал оболочки	безгалогенная композиция HM2
огнестойкость	VDE 0482-266-2-4/IEC 60332-3-24
дымо-газо-выделение	DIN EN 61034/IEC 61034
без галогенный	DIN EN 50267/IEC 60754
сохранение изоляции	FE 180 (IEC 60331)
огнестойкость	E 30
максимально допустимая температура (после прокладки)	-30 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	15 x DA
ном. напряжение U	225 V
маркировка жил	цветная + кольца



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
100427	02X2X0,8	K	25	7,5	76	ба.
100428	04X2X0,8	K	45	9,3	130	ба.
100429	08X2X0,8	K	85	11,4	232	ба.
100430	12X2X0,8	K	126	13,5	318	ба.
100431	16X2X0,8	K	166	15	430	ба.
100432	20X2X0,8	K	206	16,5	514	ба.
100433	32X2X0,8	K	326	20,5	730	ба.
100434	40X2X0,8	K	407	22,1	962	ба.
100435	52X2X0,8	K	529	25,1	1200	ба.

Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные
провода

Телефонные кабели
и провода

Кабели управления
и передачи данных

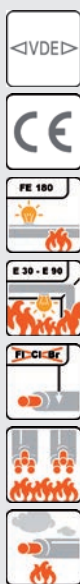
Огнестойкие
кабели (DIN 4102)

Кабели для
компьютерных сетей

Коаксиальные
кабели

техническая
информация

JE-H(St)H FE180/E30-E90



стандарт	VDE 0815
материал ТПЖ	медь, голая
изоляция жил	безгалогенная композиция HI1
экран	фольга
материал оболочки	безгалогенная композиция HM2
огнестойкость	VDE 0482-266-2-4/IEC 60332-3-24
дымо-газо-выделение	DIN EN 61034/IEC 61034
без галогенный	DIN EN 50267/IEC 60754
сохранение изоляции	FE 180 (IEC 60331)
огнестойкость	E30-E90
максимально допустимая температура (после прокладки)	-5 - +50 °C
маркировка жил	цветная + кольца

применение:

Для передачи сигналов в устройствах измерительной, управляющей, информационной и регулирующей техники и в качестве монтажного кабеля в пожароопасных помещениях с высокой концентрацией людей и материальных ценностей, для устройства кабельных сетей со встроенным сохранением работоспособности по стандарту DIN 4102, ч. 12.

Для прокладки постоянной проводки в сухих и влажных помещениях.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
100275	02X2X0,8	OP	25	7,4	76	ба.
100276	04X2X0,8	OP	45	11,1	130	ба.
100277	08X2X0,8	OP	85	15,6	232	ба.
100292	12X2X0,8	OP	126	18,1	318	ба.
100278	16X2X0,8	OP	166	19,8	430	ба.
100280	32X2X0,8	OP	326	27,7	730	ба.
100281	40X2X0,8	OP	407	30,8	962	ба.
100282	52X2X0,8	OP	529	34,7	1200	ба.

JE-H(St)H FE180/E30-E90 BMK

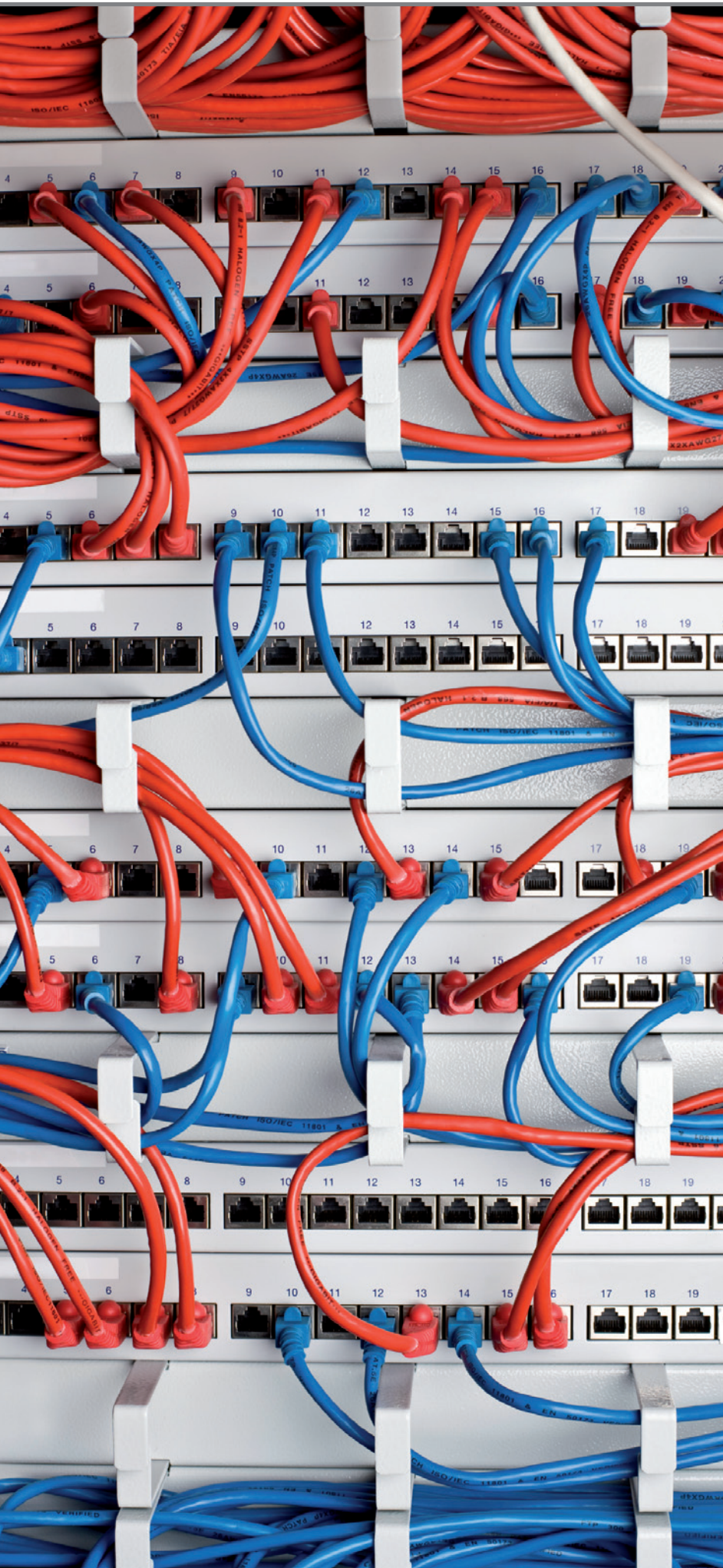


стандарт	VDE 0815
материал ТПЖ	медь, голая
изоляция жил	безгалогенная композиция HI1
экран	фольга
материал оболочки	безгалогенная композиция HM2
цвет оболочки	красный
огнестойкость	VDE 0482-266-2-4/IEC 60332-3-24
дымо-газо-выделение	DIN EN 61034/IEC 61034
без галогенный	DIN EN 50267/IEC 60754
сохранение изоляции	FE 180 (IEC 60331)
огнестойкость	E30-E90
максимально допустимая температура (после прокладки)	-5 - +50 °C
маркировка жил	цветная + кольца

применение:

Для передачи сигналов в устройствах измерительной, управляющей, информационной и регулирующей техники и в качестве монтажного кабеля в пожароопасных помещениях с высокой концентрацией людей и материальных ценностей, для устройства кабельных сетей со встроенным сохранением работоспособности по стандарту DIN 4102, ч. 12. Для прокладки постоянной проводки в сухих и влажных помещениях на допущенных несущих конструкциях. Надпечатка на оболочке показывает, что данный кабель рассчитан специально для использования в установках пожарной сигнализации.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
100283	02X2X0,8	K	25	7,4	76	ба.
100284	04X2X0,8	K	45	11,1	130	ба.
100285	08X2X0,8	K	85	15,6	232	ба.
100286	12X2X0,8	K	126	18,1	318	ба.
100287	16X2X0,8	K	166	19,8	430	ба.
100288	20X2X0,8	K	206	22,5	514	ба.
100289	32X2X0,8	K	326	27,7	730	ба.
100290	40X2X0,8	K	407	30,8	962	ба.
100291	52X2X0,8	K	529	34,7	1200	ба.



Содержание

Медная витая пара	234
FACAB dataline 100	234
FACAB dataline 200	234
FACAB dataline 1000	235
FACAB dataline 1000 duplex	236
FACAB dataline 1000 outdoor	236
Оптические кабели	237
I-D(ZN)H	237
I-V(ZN)H	237
A-DQ(ZN)2Y	238
A-DQ(ZN)B2Y 2,2 kN	239
A-DQ(ZN)B2Y (скрученные жилы)	240
A-DQ(ZN)B2Y plus (Zentralader)	241
U-DQ(ZN)BH	241

Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные
провода

Телефонные кабели
и провода

Кабели управления
и передачи данных

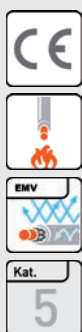
Огнестойкие
кабели (DIN 4102)

Кабели для
компьютерных сетей

Коаксиальные
кабели

Техническая
информация

FACAB dataline 100



стандарт	ISO/IEC 11801, EN 50173, EN 55022, E DIN 44312-5
материал ТПЖ	медь, голая
изоляция жил	полиолефин
скрутка	пар в повивах
экран	
материал оболочки	полиолефин
радиус изгиба (после прокладки)	4 x DA
радиус изгиба (во время прокладки)	8 x DA
волновое сопротивление	100 Ohm
сопротивление изоляции	10000 MOhm x km
скорость распространения сигнала	0.66 v/c
категория	5
маркировка жил	цветная согл. IEC 60708

применение:

Для соединения компьютерных системных модулей в зоне рабочих мест (третичная зона структурированной кабельной системы), напр., между этажными распределительными щитами и рабочими местами по категории 5е (расширенная). В отношении радиопомех (ЭМС) это соответствует требованиям европейского стандарта EN 55022 и директивам европейского почтового управления. Лужёная экранирующая оплётка дополнительно обеспечивает помехозащищённый переход к информационным штекерам.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
100386	04X2XAWG26	CEP	13	5	27	ба.
100366	04X2XAWG24	OP	19,2	6,6	44	ба.

FACAB dataline 200



спецификация/стандарт	ISO/IEC 11801, EN 50173, EN 55022, berücksichtigt EN 50167 und EN 50169
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	однопроволочный. класс 1
изоляция жил	сшитый полиолефин
скрутка	пар в повивах
экран	фольга + оплётка
материал оболочки	безгалогенный полиолефин HM4
цвет оболочки	оранжевый RAL 2004
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
без галогенный	DIN EN 50267/IEC 60754
максимально допустимая температура (после прокладки)	-20 - +60 °C
радиус изгиба (после прокладки)	8 x DA
радиус изгиба (во время прокладки)	4 x DA
волновое сопротивление	100 Ohm

применение:

Для соединения компьютерных системных модулей в зоне рабочих мест (третичная зона структурированной кабельной системы), напр., между этажными распределительными щитами и рабочими местами по категории 5е (расширенная). В отношении радиопомех (ЭМС) это соответствует требованиям европейского стандарта EN 55022 и директивам европейского почтового управления. Лужёная экранирующая оплётка дополнительно обеспечивает помехозащищённый переход к информационным штекерам.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	B x H ca. mm	вес, кг/км	вид упаковки
100592	04X2XAWG24	OP	29	6,6		54	к. 100, ба.
100593	08X2XAWG24	OP	58		13.4 x 6.6	108	ба.

FACAB dataline 1000

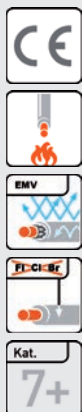
применение:
Для соединения компьютерных системных модулей в зоне рабочих мест (третичная зона структурированной кабельной системы), напр., между этажными распределительными щитами и рабочими местами до 1000 МГц (категория 7+). В отношении радиопомех (ЭМС) это соответствует требованиям европейского стандарта EN 55022 и директивам европейского почтового управления. Дополнительно оцинкованная экранирующая оплётка обеспечивает помехозащищённый переход к информационным штекерам.

спецификация/ стандарт	ISO/IEC 11801, EN 50173, EN 55022, EN 50288-4-1, EN 50167, EN 50169
материал ТПЖ	медь, голая
изоляция жил	пористый полиэтилен
экран над элементом скрутки	фольга
экран над скруткой	медная оплётка
материал оболочки	безгалогенная композиция HM2
цвет оболочки	оранжевый RAL 2004
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
без галогенный	DIN EN 50267/IEC 60754
максимально допустимая температура (после прокладки)	- 20 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	4 x DA
радиус изгиба (во время прокладки)	8 x DA
волновое сопротивление	100 Ohm
скорость распространения сигнала	0.74 v/c



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
100952	04X2XAWG23	OP	32	7,5	65	к. 50, к. 100, ба.
101043	4X2AWG23B1	OP	32	7,5	65	картонка
101318	4X2AWG23R1	OP	32	7,5	65	к. 100

FACAB dataline 1000 duplex



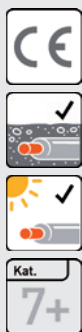
спецификация/стандарт	ISO/IEC 11801, EN 50173, EN 55022, EN 50288-4-1, EN 50167, EN 50169
материал ТПЖ	медь, голая
изоляция жил	пористый полиэтилен
экран над элементом скрутки	фольга
экран над скруткой	медная оплётка
материал оболочки	безгалогенная композиция HM2
цвет оболочки	оранжевый RAL 2004
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
без галогенный	DIN EN 50267/IEC 60754
максимально допустимая температура (после прокладки)	-20 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	4 x DA
радиус изгиба (во время прокладки)	8 x DA
волновое сопротивление	100 Ohm
скорость распространения сигнала	0.74 v/c

применение:

Для соединения компьютерных системных модулей в зоне рабочих мест (третичная зона структурированной кабельной системы), напр., между этажными распределительными щитами и рабочими местами до 1000 МГц (категория 7+). В отношении радиопомех (ЭМС) это соответствует требованиям европейского стандарта EN 55022 и директивам европейского почтового управления. Дополнительно оцинкованная экранирующая оплётка обеспечивает помехозащищённый переход к информационным штекерам.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	B x H ca. mm	вес, кг/км	вид упаковки
100951	08X2XAWG23	OP	64	15	15.2 x 7.5	130	к. 50, к. 100, ба.
101196	8X2AWG23B1	OP	64		15.2 x 7.5	130	карто нка

FACAB dataline 1000 outdoor



спецификация/стандарт	EN 50173, EN 50288-4-1, ISO/IEC 11801, IEC 6156-5
материал ТПЖ	медь, голая
изоляция жил	пористый полиэтилен
экран над элементом скрутки	фольга
экран над скруткой	медная оплётка
материал оболочки	полиэтилен
цвет оболочки	чёрный
максимально допустимая температура (после прокладки)	-20 - +70 °C
допустимая температура при прокладке	-20 - +50 °C
радиус изгиба (после прокладки)	4 x DA
радиус изгиба (во время прокладки)	8 x DA
волновое сопротивление	100 Ohm
скорость распространения сигнала	0.78 v/c
категория	7+

применение:

Для соединения компьютерных системных модулей в зоне рабочих мест (третичная зона структурированной кабельной системы), напр., между этажными распределительными щитами и рабочими местами до 1000 МГц (категория 7+). В отношении радиопомех (ЭМС) это соответствует требованиям европейского стандарта EN 55022 и директивам европейского почтового управления. Дополнительно оцинкованная экранирующая оплётка обеспечивает помехозащищённый переход к информационным штекерам.

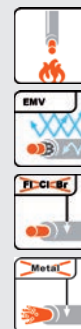
код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
101008	04X2XAWG23	Ч	44	9,4	95	ба.

I-D(ZN)H

применение:

Оптокабель для внутренней прокладки с центральной жилой пучковой скрутки и наружной оболочкой без галогенов. Подходит для прокладки внутри помещений на лотках и в кабельных каналах. Из-за использования жилы пучковой скрутки волокна этого кабеля нельзя напрямую соединить со штекером. Кабель должен подключаться при помощи кабельной концевой муфты или кабельного разветвителя.

стандарт	ISO/IEC 794, DIN VDE 0888
вид элемента	
материал оболочки	безгалогенная композиция HM1
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
без галогенный	DIN EN 50267/IEC 60754
максимально допустимая температура (после прокладки)	-20 - 60 °C
допустимая температура при прокладке	-20 - 60 °C



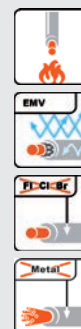
код	типономинал	цвет	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
070110	01X4G50	OP	6	33	ба.
070242	01X4G50	OP	6	33	ба.
070109	01X4G62,5	OP	6	33	ба.
070108	01X8G50	OP	6	33	ба.
070243	01X8G50	OP	6	33	ба.
070107	01X8G62,5	OP	6	33	ба.
070106	01X12G50	OP	6	33	ба.
070244	01X12G50	OP	6	33	ба.
070105	01X12G62,5	OP	6	33	ба.
070220	01X24G50	OP	10	35	ба.
070245	01X24G50	OP	10	35	ба.

I-V(ZN)H

применение:

Оптокабель для внутренней прокладки в виде конструкции со сплошной жилой и наружной оболочкой без галогенов. Подходит для прокладки внутри помещений на лотках и в кабельных каналах. Кабель содержит до 24-х волокон с жёстко фиксирующей оболочкой, которые могут быть напрямую соединены со штекером и которые хорошо подходят для полевой сборки.

стандарт	ISO/IEC 794, DIN VDE 0888
вид элемента	
материал оболочки	безгалогенная композиция HM1
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
максимально допустимая температура (после прокладки)	-20 - 60 °C
допустимая температура при прокладке	-20 - 60 °C



код	типономинал	цвет	D _A mm	B x H ca. mm	вес, кг/км	вид упаковки
070114	02X1G50	OP	6	10 x 6	19,3	ба.
070240	02X1G50	OP	6	10 x 6	19	ба.
070113	02X1G62,5	OP	6	10 x 6	19,3	ба.
070112	01X4G50	OP	5,1		32	ба.
070241	01X4G50	OP	5,1		32	ба.
070111	01X4G62,5	OP	5,1		32	ба.
070147	01X6G50	OP	5,5		36	ба.
070148	01X6G62,5	OP	5,5		36	ба.
070122	01X8G50	OP	5,7		36	ба.
070149	01X8G62,5	OP	5,7		36	ба.
070150	01X10G50	OP	6,5		41	ба.
070151	01X10G62,5	OP	6,5		41	ба.
070152	01X12G50	OP	6,5		41	ба.
070153	01X12G62,5	OP	6,5		41	ба.

A-DQ(ZN)2Y



стандарт ISO/IEC 794, DIN VDE 0888

исполнение волокон по запросу

вид элемента

материал оболочки полиэтилен

цвет оболочки синий

огнестойкость без

УФ-стойкий да

максимально допустимая температура (после прокладки) -20 - +70 °C

допустимая температура при прокладке 0 - +50 °C

применение:

Оптический кабель с модульной конструкции. Слой стеклянных волокон под оболочкой обеспечивает водонепроницаемость. Крепкая полиэтиленовая оболочка обеспечивает прокладку в трубах и кабельных каналах. Благодаря малому радиусу изгиба кабель удобно применять внутри здания. Оболочка безгалогенная, но не пламеннотоякая.

код	типономинал	цвет	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
070176	01X2G50	TC	8,4	60	ба.
070178	01X4G50	TC	8,4	60	ба.
070180	01X6G50	TC	8,4	60	ба.
070182	01X8G50	TC	8,4	60	ба.
070184	01X12G50	TC	8,4	60	ба.
070186	01X16G50	TC	9,2	60	ба.
070188	01X20G50	TC	9,2	60	ба.
070190	01X24G50	TC	9,2	65	ба.
070177	01X2G62,5	TC	8,4	60	ба.
070179	01X4G62,5	TC	8,4	60	ба.
070181	01X6G62,5	TC	8,4	60	ба.
070183	01X8G62,5	TC	8,4	60	ба.
070185	01X12G62,5	TC	8,4	60	ба.
070187	01X16G62,5	TC	9,2	60	ба.
070189	01X20G62,5	TC	9,2	60	ба.
070191	01X24G62,5	TC	9,2	65	ба.
070246	01X4G50	DH	8,4	60	ба.
070247	01X6G50	DH	8,4	60	ба.
070248	01X8G50	DH	8,4	60	ба.
070249	01X12G50	DH	8,4	60	ба.
070250	01X24G50	DH	9,2	65	ба.

A-DQ(ZN)B2Y 2,2 kN

применение:

Оптический кабель в модульном исполнении. Предназначен для непосредственной прокладки в грунт. Слой стеклянных волокон под оболочкой обеспечивает как водонепроницаемость так и защиту от грозовых. Полиэтиленовая оболочка гарантирует легкий монтаж в каналы или трубы. Оболочка безгалогенная, но не пламеннотойкая.

стандарт	ISO/IEC 794, DIN VDE 0888
исполнение волокон	по запросу
вид элемента	
бронь	стеклянные волокна
материал оболочки	полиэтилен
цвет оболочки	чёрный
пометровая маркировка	да
огнестойкость	без
УФ-стойкий	да
максимально допустимая температура (после прокладки)	-20 - +70 °C
допустимая температура при прокладке	0 - +50 °C



код	типономинал	цвет	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
070044	01X4G50/125 SW 2,2 kN Standard	Ч	8,4	64	ба.
070137	01X6G50/125 SW 2,2 kN Standard	Ч	8,4	64	ба.
070049	01X8G50/125 SW 2,2 kN Standard	Ч	8,4	64	ба.
070006	01X12G50/125 SW 2,2 kN Standard	Ч	8,4	64	ба.
070089	01X16G50/125 SW 2,2 kN Standard	Ч	8,4	64	ба.
070095	01X24G50/125 SW 2,2 kN Standard	Ч	8,4	74	ба.
070067	01X4G62,5/125 SW 2,2 kN Standard	Ч	8,4	64	ба.
070023	01X6G62,5/125 SW 2,2 kN Standard	Ч	8,4	64	ба.
070104	01X8G62,5/125 SW 2,2 kN Standard	Ч	8,4	64	ба.
070066	01X12G62,5/125 SW 2,2 kN Standard	Ч	8,4	64	ба.
070138	01X16G62,5/125 SW 2,2 kN Standard	Ч	8,4	64	ба.
070103	01X24G62,5/125 SW 2,2 kN Standard	Ч	8,4	74	ба.
070251	01X4G50/125 SW 2,2 kN High Grade	Ч	8,4	64	ба.
070252	01X6G50/125 SW 2,2 kN High Grade	Ч	8,4	64	ба.
070253	01X8G50/125 SW 2,2 kN High Grade	Ч	8,4	64	ба.
070254	01X12G50/125 SW 2,2 kN High Grade	Ч	8,4	64	ба.
070255	01X16G50/125 SW 2,2 kN High Grade	Ч	8,4	64	ба.
070256	01X24G50/125 SW 2,2 kN High Grade	Ч	8,4	74	ба.

A-DQ(ZN)B2Y (скрученные жилы)



стандарт ISO/IEC 794, DIN VDE 0888

исполнение волокон по запросу

вид элемента

бронь стеклянные волокна

материал оболочки полиэтилен

цвет оболочки чёрный

пометровая маркировка да

огнестойкость без

УФ-стойкий да

максимально допустимая температура (после прокладки) -30 - +70 °C

допустимая температура при прокладке -5 - +50 °C

применение:

Оптический кабель в модульном исполнении. Предназначен для непосредственной прокладки в грунт. Слой стеклянных волокон под оболочкой обеспечивает как водонепроницаемость так и защиту от грозу. Полиэтиленовая оболочка гарантирует легкий монтаж в каналы или трубы. Оболочка бесгалогенная, но не пламеннотоякая.

код	типономинал	цвет	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
070091	03X12G50/125 SW Standard	Ч	11,5	107	ба.
070086	04X12G50/125 SW Standard	Ч	11,5	107	ба.
070202	03X12G62,5/125 SW Standard	Ч	11,5	107	ба.
070257	03X12G50/125 SW High Grade	Ч	11,5	107	ба.
070090	04X12G62,5/125 SW Standard	Ч	11,5	107	ба.
070258	04X12G50/125 SW High Grade	Ч	11,5	107	ба.
070236	04X12E9	Ч		107	ба.
070229	08X12E9/125 SW	Ч	13	125	ба.
070673	12X12E9/125 SW	Ч	15,5	185	ба.

A-DQ(ZN)B2Y plus (Zentralader)

применение:

Оптический кабель в модульном исполнении. Предназначен для непосредственной прокладки в грунт. Слой стеклянных волокон под оболочкой обеспечивает как водонепроницаемость так и защиту от грозуов. Полиэтиленовая оболочка гарантирует легкий монтаж в каналы или трубы. Оболочка бесгалогенная, но не пламеннотойкая.

код	типономинал	цвет	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
070951	01X12G50	Ч	9	60	ба.
070192	01X4E9/125 SW 3,0 kN	Ч	9	64	ба.
070164	01X8E9/125 SW 3,0 kN	Ч	9	64	ба.
070159	01X12E9/125 SW 3,0 kN	Ч	9	64	ба.
070193	01X24E9/125 SW 3,0 kN	Ч	9	74	ба.



Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные
провода

Телефонные кабели
и провода

Кабели управления
и передачи данных

Огнестойкие
кабели (DIN 4102)

Кабели для
компьютерных сетей

Коаксиальные
кабели

Техническая
информация

U-DQ(ZN)BH

применение:

Удобный для монтажа универсальный оптокабель в виде конструкции с жилой пучковой скрутки. Благодаря специальному материалу оболочки возможна прокладка как под открытым небом и напрямую в земле, так и использование внутри помещений, если требуется отсутствие галогенов, огнестойкость и бездымность. Тем самым он прекрасно подходит для соединительных линий между зданиями.

стандарт	ISO/IEC 794, DIN VDE 0888
исполнение волокон	по запросу
вид элемента	
материал оболочки	полиолефин
огнестойкость	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
без галогенный	DIN EN 50267/IEC 60754
максимально допустимая температура (после прокладки)	-20 - +70 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +50 °C

код	типономинал	цвет	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
070698	01X12G50/125 SW 1,2 kN Standard	Ч	6,4	48	ба.
070699	01X24G50/125 SW 1,2 kN Standard	Ч	7,5	62	ба.
070700	01X12G62,5/125 SW 1,2 kN Standard	Ч	6,4	48	ба.
070701	01X24G62,5/125 SW 1,2 kN Standard	Ч	7,5	62	ба.





Содержание

Согласно MIL/RG - стандарту	244
RG 11 A/U	244
RG 58 C/U	244
RG 59 B/U	245
RG213	245

RG 11 A/U



диаметр центрального проводника	1.21 mm
изоляция	PE
диаметр изоляции	7.3 mm
экран	оплетка из медной проволоки
оболочка	ПВХ
мин. радиус изгиба	5 x DA
рабочая температура	-20 - +70 °C °C
волновое сопротивление	75 Ohm
скорость распространения сигнала	0.66 v/c
сопротивление ТПЖ	11 Ohm/km
сопротивление экрана	4 Ohm/km

применение:

Для передачи сигналов и данных в области высоких частот с низкими потерями и помех.

код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
101089	RG 11 A/U 75 Ohm SW halogenfrei	ч	56	10,2	144	ба.
101018	RG 11 A/U 75 Ohm SW Outdoor	ч	56	12,1	170	ба.
100258	RG 11 A/U 75 Ohm SW	ч	56	10,2	144	к. 100, ба.

RG 58 C/U



диаметр центрального проводника	0.9 mm
изоляция	PE
экран	оплетка из луженной медной проволоки
покрытие экрана	93 %
оболочка	ПВХ
допустимая температура при прокладке	0 - +80 °C °C
рабочая температура	-5 - +80 °C °C
волновое сопротивление	50 Ohm
рабочая ёмкость	101 nF/km
скорость распространения сигнала	0.66 v/c
	5.03 ns/m
сопротивление ТПЖ	36 Ohm/km
сопротивление экрана	17 Ohm/km
	5 kV

применение:

Для передачи сигналов и данных в области высоких частот с низкими потерями и помех.

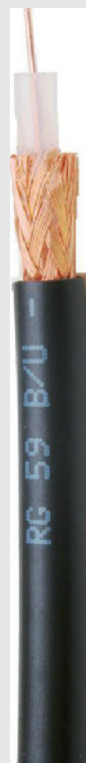
код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
101437	RG 58 C/U 50 Ohm SW Outdoor	ч	20		44	ба.
100104	RG 58 C/U 50 Ohm SW	ч	20	5	38	к. 100, ба.
100605	RG 58 C/U 50 Ohm SW halogenfrei	ч	20	5	38	к. 100, ба.

RG 59 B/U

применение:

Для передачи сигналов и данных в области высоких частот с низкими потерями и помех.

диаметр центрального проводника	0.58 mm
изоляция	PE
экран	оплетка из медной проволоки
покрытие экрана	94 %
оболочка	ПВХ
мин. радиус изгиба	5 x DA
рабочая температура	-20 - +70 °C
волновое сопротивление	75 Ohm
рабочая ёмкость	72 nF/km
скорость распространения сигнала	0.67 v/c
сопротивление ТПЖ	169 Ohm/km
сопротивление экрана	9 Ohm/km
	3 kV



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
100095	RG 59 B/U 75 Ohm SW	ч	24	6,1	57	к. 100, 6а.
100967	RG 59 B/U 75 Ohm SW halogenfrei	ч	24	6,1	57	к. 100, 6а.

RG213

применение:

Для передачи сигналов и данных в области высоких частот с низкими потерями и помех.

диаметр центрального проводника	2.25 mm
изоляция	PE
экран	оплетка из медной проволоки
покрытие экрана	97 %
оболочка	ПВХ
мин. радиус изгиба	5 x DA
рабочая температура	-20 - +70 °C
волновое сопротивление	50 Ohm
рабочая ёмкость	103 nF/km
скорость распространения сигнала	0.66 v/c
сопротивление ТПЖ	5.5 Ohm/km
сопротивление экрана	4.5 Ohm/km



код	типономинал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
101087	RG 213/U 50 Ohm SW FRNC	ч	82	10,3	155	6а.
100201	RG 213 U 50 Ohm SW	ч	76	10,3	155	к. 100, 6а.



Содержание

указатель символов	248
указатель марок	249

Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные
провода

Телефонные кабели
и провода

Кабели управления
и передачи данных

Огнестойкие
кабели (DIN 4102)

Кабели для
компьютерных сетей

Коаксиальные
кабели

техническая
информация



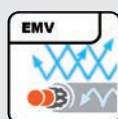
Кабель соответствует директиве по низковольтному оборудованию



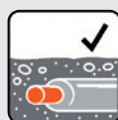
Огнестойкий кабель E30



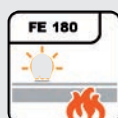
Огнестойкий кабель E90



Экранированный кабель



Кабель для непосредственной прокладки в грунте



Кабель с сохранностью изоляции в течение 180 мин.



Огнестойкий кабель согл. VDE 0482-266-2-4 (тест в пучке)



Огнестойкий кабель согл. VDE 0482-332-1-2 (одиночный тест)



Кабель с сертификатом ГОСТ



Безгалогенный кабель



Гармонизированный кабель



Не содержащий металла кабель (оптоволоконный)



Кабель с защитой от грызунов



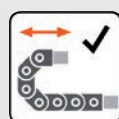
Не подходит для использования с током высокого напряжения



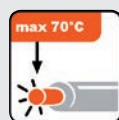
Кабель маслоупорный



Бездымный кабель



Кабель подходит для скребковых цепей



Максимальная температура кабеля 70°C



Кабель подходит для катушки



Минимальная температура прокладки - 40°C



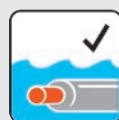
Прокладка на улице только с защитой от ультрафиолета (кабель не устойчив к ультрафиолету)



Прокладка на улице без защиты от ультрафиолета (кабель устойчив к ультрафиолету)



Кабель с сертификатом VDE



Кабель для непосредственной прокладки в воде

(N)HXMH(St)-J	67
(N)Y(Zg)2Y	20
(N)YM(St)-J	63
2GTL 1,1/1,9 kV	112
2GTL 13,8/15,0 kV	110
2GTL 3,3/4,2 kV	113
2GTL 6,6/7,2 kV	111
2YSL(St)CYv	179
A	
A-02YS(St)(Zg)2Y - 0,5 mm	140
A-02YS(St)(Zg)2Y - 0,6 mm	141
A-02YSF(L)2Y StIII Bd	136
A-02YSOF(L)2Y 0,8 mm	137
A-2Y(L)2Y nx2x0,6	132
A-2Y(L)2Y nx2x0,8	133
A-2YF(L)2Y nx2x0,6	135
A-2YF(L)2Y nx2x0,8	134
A-2YF(L)2YB2Y St III Bd	139
A-DQ(ZN)2Y	238
A-DQ(ZN)B2Y (скрученные жилы)	240
A-DQ(ZN)B2Y 2,2 kN	239
A-DQ(ZN)B2Y plus (Zentralader)	241
AJ-Y(St)YDY Bd	138
E	
ESUY	79
F	
FACAB 100 F-CP	187
FACAB 100 P	185
FACAB AS-Interface BUS	219
FACAB BUS DeviceNet EFK	221
FACAB dataline 100	234
FACAB dataline 1000	235
FACAB dataline 1000 duplex	236
FACAB dataline 1000 outdoor	236
FACAB dataline 200	234
FACAB EFK 300 CP	210

FACAB EFK 300 P	209
FACAB EFK 310 CY	207
FACAB EFK 310 Y	206
FACAB EFK Feedback-CP Indramat	213
FACAB EFK Feedback-CP Siemens	215
FACAB EFK Li9YC11Y	216
FACAB EFK SC 12Y11Y	204
FACAB EFK SC 12YC11Y	205
FACAB EFK SERVO-CP INDRAMAT	212
FACAB EFK SERVO-CP Siemens	214
FACAB EIB	218
FACAB EIB FRNC	218
FACAB SOLAR PV1-F	115
H	
H01N2-D - кабель с нормальной гибкости	86
H01N2-E - кабель с повышенной гибкостью	86
H03VV-F	76
H03VVH2-F	77
H05BQ-F	118
H05RR-F	80
H05SS-F	109
H05V2V2D3-F (NYPLYw)	120
H05V-K	71
H05V-U	70
H05VV5-F	175
H05VVC4V5-K	177
H05VV-F	77
H05Z-K	99
H07BN4-F	83
H07RN-F	81
H07V-K	74
H07V-R	72
H07V-U	73
H07VVH6-F	189
H07Z-K	98
H07ZZ-F	84

техническая информация	Коаксиальные кабели	Кабели для компьютерных сетей	Огнестойкие кабели (DIN 4102)	Кабели управления и передачи данных	Телефонные кабели и провода	Изолированные провода	Монтажные кабели	Силовые кабели			
								HSLCH-JZ	183	N2XCH	24
								HSLCH-OZ	184	N2XCH AFUMEX+1000	28
								HSLH-JZ	180	N2XH-J	21
								HSLH-OZ	182	N2XH-J AFUMEX +1000	25
								I		N2XH-O	23
								I-D(ZN)H	237	N2XH-O AFUMEX +1000	27
								Interbus cable (IBS)	220	N2XS(F)2Y 12/20 kV	45
								I-V(ZN)H	237	N2XS(F)2Y 18/30 kV	43
								I-Y(St)Y .. Lg	125	N2XS(F)2Y 6/10 kV	44
								I-YY	124	N2XS(FL)2Y 12/20 kV	50
								J		N2XS(FL)2Y 18/30 kV	51
								J-2Y(St)Y St III Bd	128	N2XS(FL)2Y 6/10 kV	49
								JE-H(St)H FE180/E30	230	N2XS2Y 12/20 kV	35
								JE-H(St)H FE180/E30 Brandmeldekabel	231	N2XS2Y 18/30 kV	34
								JE-H(St)H FE180/E30-E90	232	N2XS2Y 6/10 kV	36
								JE-H(St)H FE180/E30-E90 BMK	232	N2XSEY 6/10 kV	55
								JE-LiHCH	154	N2XSH 12/20 kV	57
								JE-LiY(St)Y	155	N2XSH 6/10 kV	56
								JE-LiYCY	153	N2XSY 12/20 kV	32
								JE-Y(St)Y	151	N2XSY 18/30 kV	31
								JE-Y(St)Yv	152	N2XSY 6/10 kV	33
								J-H(ST)H	130	NA2XS(F)2Y 12/20 kV	48
								J-H(St)H BMK	131	NA2XS(F)2Y 18/30 kV	46
								L		NA2XS(F)2Y 6/10 kV	47
							LAS-JZ	117	NA2XS(FL)2Y 12/20 kV	53	
							Li2GYw (SiHYw PV/P)	121	NA2XS(FL)2Y 18/30 kV	54	
							Li2YCY PiMF	203	NA2XS(FL)2Y 6/10 kV	52	
							Li2YCYv	202	NA2XS2Y 12/20 kV	40	
							LiHCH	200	NA2XS2Y 18/30 kV	41	
							Livz6YYw	120	NA2XS2Y 6/10 kV	42	
							LiYCY	193	NA2XSY 12/20 kV	38	
							LiYCY/EB	197	NA2XSY 18/30 kV	37	
							LiYCY/EB TP	199	NA2XSY 6/10 kV	39	
							LiYY	191	NA2XY-J	18	
							LIYY/EB	192	NA2XY-O	19	
							N		NAYCWX	16	

NAYY-J	15	RE-2X(St)Yv FR	145
NAYY-O	14	RE-2X(St)Yv-fl PiMF	146
NFA2X	58	RE-2Y(St)Yv 0,5 qmm	148
NGFLCGöu	93	RE-2Y(St)Yv 0,75 qmm	149
NGFLGöu	92	RE-2Y(St)Yv 1,3 qmm	150
NHXCH E30	226	RG 11 A/U	244
NHXCH E90	228	RG 58 C/U	244
NHXH-J/-O E30	224	RG 59 B/U	245
NHXH-J/-O E90	227	RG213	245
NHXMH-J	64	S	
NHXMH-O	66	SiD	101
NSGAFÖU 1,8/3 kV	96	SiF	102
NSGAFÖU 3,6/6 kV	95	SiF/GL	104
NSHTöu	90	SiHF/GLS-P	108
NSHTöu /3	91	SiHFC-Si-J/-O	107
NSHXAFÖ	97	SiHF-J	105
NSSHÖu /3E	89	SiHF-O	105
NSSHöu-J	87	U	
NSSHöu-O	88	U-DQ(ZN)BH	241
NYCWY	12	X	
NYCY	11	X03VH-H	78
NYFGY 0,6/1 kV	29	X07BQ-F	118
NYFGY 3,6/6 kV	30	Y	
NYL	121	YFAZ	117
NYM-J	60	YR	124
YYY-J	7	YSLCY-JZ	173
YYY-JZ	10	YSLCY-OZ	172
YYY-O	6	YSLCY-JB	165
YYY-OZ	9	YSLCY-JZ	166
P		YSLCY-JZ 600	170
Profibus-PA	220	YSLCY-OZ	164
PV1-F для прокладки в грунт	116	YSLCY-OZ 600	171
R		YSLY-JB	159
RD-H(St)H	144	YSLY-JZ	160
RD-Y(St)Y	142	YSLY-JZ 600	167
RD-YwCYw	143	YSLY-OB	163

YSLY-OZ	158
---------	-----

YSLY-OZ 600	169
-------------	-----

К	
----------	--

Кабели для акустических систем	117
--------------------------------	-----

Кабель для погружных насосов	94
------------------------------	----

Кабель для сигнализации пожара	127
--------------------------------	-----

Ш	
----------	--

Шина переговорного устройства	219
-------------------------------	-----

