

ESS 1



EKSS 1



EKS 1



Тип

Тип

Код/упаковка

Тип

Код/упаковка

Тип

Код/упаковка

Описание

ESS 1

1450.0/1

EKSS 1

1451.0/1

EKS 1

1452.0/1

Бокорезы для работы одной рукой, открывающиеся на угол 21°, со специальным скосом режущих кромок для твердых и мягких проводников.

Бокорезы из хром-ванадия (58Cr V4) для резки толстых и мягких проводников

Кабельные ножницы из хром-ванадия. Неутомительное обслуживание одной рукой благодаря пружине. С арретиром и автоматическим освобождением. Для резки медных и алюминиевых проводников диаметром до 15 мм.

Технические данные

Длина

Вес

Запчасти

Тип

Код/упаковка

130 мм

70 г

240 мм

450 г

230 мм

485 г

EKS 9 eco / EKS 11 eco /
EKS 13 eco

KS 45 eco

KS 32 / KS 35 eco



Тип

Тип

Код/упаковка

Тип

Код/упаковка

Тип

Код/упаковка

Описание

Технические данные

Длина

Вес

Запчасти

Тип

Код/упаковка

EKS 9 eco

3049.0/1

EKS 11 eco

3050.0/1

EKS 13 eco

3051.0/1

Кабельные ножницы для резки без смятия медных и алюминиевых кабелей. Очень низкое ручное усилие при резке максимально больших диаметров.

EKS 9 eco до 9 мм
EKS 11 eco до 11 мм
EKS 13 eco до 13 мм

162/ 210/ 238 мм

170/ 296/ 352 г

KS 45 eco

3052.0/1

Кабельные ножницы для резки медных и алюмин-иевых проводников диаметром до 45 мм. Максимальное сечение многожильных медных и алюминиевых проводников - 300 мм². Легкая работа одной рукой. Возможность разблокировки в любой момент резки.

235 мм

980 г

KS 32

1371.0/1

KS 35 eco

3053.0/1

Кабельные ножницы для резки одножильных медных и алюминиевых проводников диаметром до 25 мм и много-жильных до 32 мм. Максимальное сечение многожильных кабелей:
- медных до 185 мм²
- алюминиевых до 300 мм²
Легкая работа одной рукой. Возможность разблокировки в любой момент.

250/ 260 мм

600/ 800 г

KS 32/ EM запасной нож

1372.0/1

KS 52



Stripfix eco



AZ 1



Тип

Тип

Код/упаковка

Тип

Код/упаковка

Тип

Код/упаковка

Описание

Технические данные

Длина

Вес

Запчасти

Тип

Код/упаковка

KS 52

1373.0/1

Кабельные ножницы для резки одно- и многожильных проводников диаметром до 52 мм. Максимальной сечения резки многожильных проводников:
 - медных круглых до 300 мм² или 4x95 мм²
 - медных секторных до 240 мм²
 - алюминиевых до 400 мм²
 Легкая работа одной рукой.
 Возможность разблокировки в любой момент резки.

280 мм

830 г

KS 52/ EM запасной нож

1374.0/1

Stripfix eco

3054.0/1

Инструмент для снятия ПВХ изоляции с медных и алюминиевых проводников сечения 0,08-6 мм²; Длина снятия изоляции: 3-16мм;
 Встроенные ножницы для резки проводников сечения до 4 мм².

180 мм

150 г

Stripfix eco/ EM комплект запасных ножей

3133.0/1

AZ 1

1070.0/1

Инструмент для снятия ПВХ изоляции с медных и алюминиевых проводников сечения 0,08-6 мм²; Длина снятия изоляции: 3-16мм;
 Встроенные ножницы для резки проводов:
 - одножильных до 4 мм²;
 - гибких до 6 мм²;
 Высококачественное исполнение.

200 мм

130 г

AZ 1/EN комплект запасных ножей

1071.0/1

AZ 2



AZ 3 Duo



Тип

Тип

Код/упаковка

Тип

Код/упаковка

Тип

Код/упаковка

Описание

AZ 2

2403.0/1

Инструмент для снятия ПВХ изоляции с медных и алюминиевых проводников сечения 0,2-6мм².
 Длина снятия изоляции: 3-12 мм.
 Встроенные ножницы для резки проводов:
 - гибких сечения до 4 мм²

AZ 3 Duo

1456.0/1

Инструмент AZ 3 Duo объединяет две функции:
 - снятие общей оболочки;
 - снятие изоляции с отдельных жил;
 Для снятия общей оболочки со всех круглых проводников диаметром 4-28 мм изменяют глубину резания поворотного ножа установочным винтом в зависимости от толщины изоляции. Удерживающая скоба устанавливается на прижим кабеля Ø 4-16 мм или 16-28 мм; В корпусе рукоятки находится резервный нож. Снятие изоляции с отдельных жил осуществляется ножами с автоматической настройкой на соответствующее сечение от 0,5 до 6 мм² без вмятин и среза жил.

Технические данные

Длинна

Вес

Запчасти

Тип

Код/упаковка

160 мм

120 г

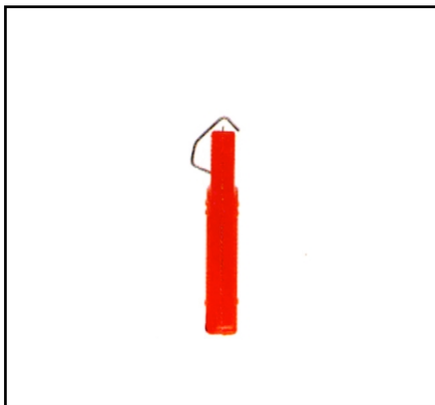
135 мм

100 г

AZ 3/EM запасной нож

1457.0/1

КМ



КМ 4/16 4-16 мм \varnothing

1458.0/1

КМ 8/28 8-28 мм \varnothing

1459.0/1

КМ 28/35 28-35 мм \varnothing

1460.0/1

КМ 35/50 35-50 мм \varnothing

1461.0/1

Кабельный нож для снятия оболочки с кабелей диаметром 4-50 мм. Глубина прорезания устанавливается винтом, расположенным в торце рукоятки. При точной установке исключается повреждение проводника. Вращающийся нож самоустанавливается в нужное положение при круговом или продольном разрезе. При этом допускается снятие оболочки в любом месте кабельного куска на необходимую длину.

130 мм

70 г

КМ / К



КМ / К 8-28 мм \varnothing

1462.0/1

Кабельный нож с лезвием для снятия оболочки с кабелей диаметром 8-28 мм. Глубина прорезания устанавливается винтом, расположенным в торце рукоятки. При точной установке исключается повреждение проводника. Вращающийся нож самоустанавливается в нужное положение при круговом или продольном разрезе. При этом допускается снятие оболочки в любом месте кабельного куска на необходимую длину.

180 мм

80 г

Тип

Тип

Код/упаковка

Тип

Код/упаковка

Тип

Код/упаковка

Тип

Код/упаковка

Описание

Технические данные

Длина

Вес

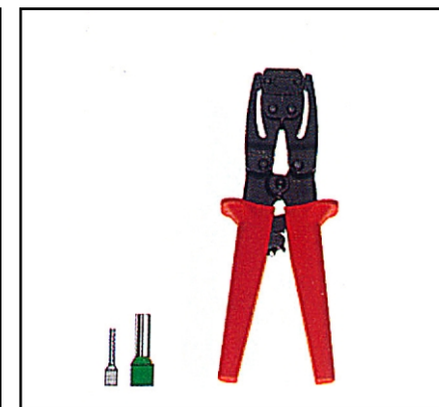
PZU 05/ PZU 4



PZU S



PZU 6/ PZU 16



Тип

Тип

Код/упаковка

Тип

Код/упаковка

Тип

Код/упаковка

Описание

PZU 05

1463.0/1

PZU 4

1464.0/1

Инструмент для обжима наконечников с и без изоляционной гильзы:
 - сеч. 0,14 - 0,5 мм² - **1463.0**
 - сеч. 0,5 - 4,0 мм² - **1464.0**
 Блокировка исключает неполный обжим.
 Открывание вмонтированной пружины.

PZU S

3055.0/1

Инструмент для обжима наконечников с и без изоляционной гильзы:
 - сеч. 0,14 - 6 мм²
 С боковым вводом. Блокировка исключает неполный обжим.
 Открывание вмонтированной пружины.
 Высококачественное исполнение.

PZU 6

1100.0/1

PZU 16

1465.0/1

Инструмент для обжима наконечников с и без изоляционной гильзы:
 - сеч. 0,14 ÷ 6 мм² - **1100.0**
 - сеч. 10 ÷ 16 мм² - **1465.0**
 С торцевым вводом. Блокировка исключает неполный обжим.
 Открывание вмонтированной пружины.
 Высококачественное исполнение.

Технические данные

Длина

Вес

Запчасти

Тип

Код/упаковка

185 мм

130 г

220 мм

560 г

210 /250 мм

500 /600 г

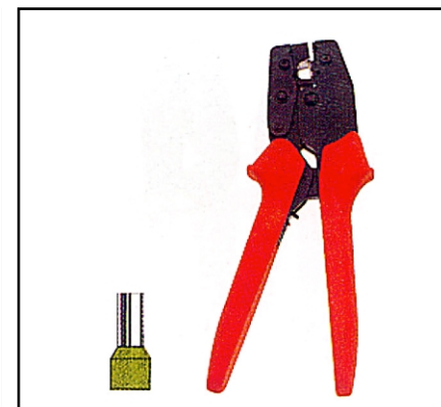
PZU 25



PZU 35



PZU 50



Тип

Тип

Код/упаковка

Тип

Код/упаковка

Тип

Код/упаковка

Описание

PZU 25

3057.0/1

Инструмент для обжима наконечников с и без изоляционной гильзы:
- сеч. 10, 16 и 25 мм²
С боковым вводом. Блокировка исключает неполный обжим.
Открытие вмонтированной пружины.
Высококачественное исполнение.

PZU 35

1466.0/1

Инструмент для обжима наконечников с и без изоляционной гильзы:
- сеч. 25+35 мм²
С боковым вводом. Блокировка исключает неполный обжим.
Открытие вмонтированной пружины.
Высококачественное исполнение.

PZU 50

1467.0/1

Инструмент для обжима наконечников с и без изоляционной гильзы:
- сеч. 50 мм²
С боковым вводом. Блокировка исключает неполный обжим.
Открытие вмонтированной пружины.
Высококачественное исполнение.

Технические данные

Длина

Вес

Запчасти

Тип

Код/упаковка

220 мм

560 г

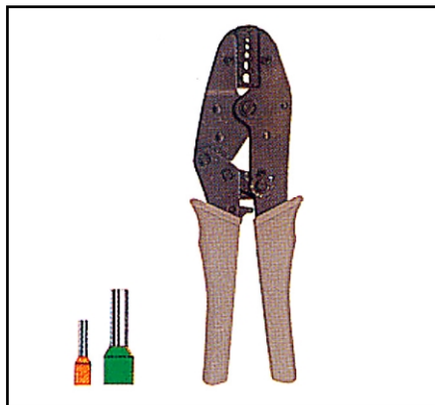
225 мм

540 г

225 мм

550 г

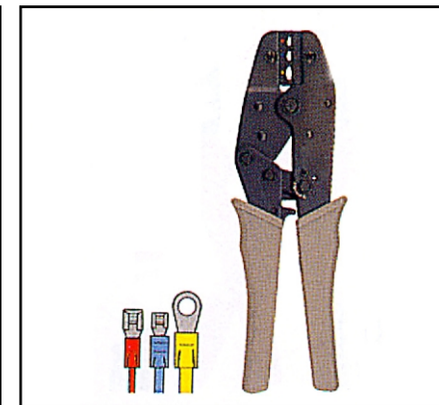
PZU 16 eco



PZN 10 eco



PZI 6 eco



Тип

Тип

Код/упаковка

Тип

Код/упаковка

Тип

Код/упаковка

Описание

PZU 16 eco

3056.0/1

PZN 10 eco

3058.0/1

PZI 6 eco

3059.0/1

Инструмент для обжима наконечников с и без изоляционной гильзы:
- сеч. 0,5 - 16 мм²
Боковой ввод. Блокировка исключает неполный обжим. Открывание вмонтированной пружины.

Инструмент для обжима наконечников без изоляционной гильзы: круглых, вилочных, штекерных
- сеч. 1,5 - 10 мм²
Боковой ввод. Блокировка исключает неполный обжим. Открывание вмонтированной пружины.

Инструмент для обжима наконечников с изоляционной гильзой: круглых, вилочных, штекерных сечением:
- 0,5 - 1,5 мм² - профиль 1 (красный)
- 1,5 - 2,5 мм² - профиль 2 (голубой)
- 4,0 - 6,0 мм² - профиль 3 (желтый)
Боковой ввод. Блокировка исключает неполный обжим. Открывание вмонтированной пружины.

Технические данные

Длина

Вес

Запчасти

Тип

Код/упаковка

233 мм

540 г

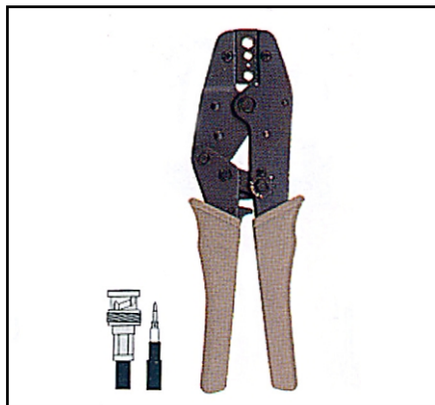
225 мм

540 г

225 мм

540 г

PZ RG eco



PZF 6



PZN 10



Тип

Тип

Код/упаковка

Тип

Код/упаковка

Тип

Код/упаковка

Описание

PZ RG eco

3060.0/1

Инструмент для обжима коаксиальных соединителей типа BNC и TNC с кабелями RG 55, 58, 59, 62, 174, 8279. Профиль 6, 48/ 5.4/ 4.7.6/ 1.72 мм.
Боковой ввод. Блокировка исключает неполный обжим. Открывание вмонтированной пружины.

PZF 6

1472.0/1

Инструмент для обжима наконечников без изоляционной гильзы штекерного типа сечением:
- 0,1 -0,5 мм² - профиль 1
- 0,5 -2,5 мм² - профиль 2
- 4,0 -6,0 мм² - профиль 3
- 0,1 -0,5 мм² - профиль 4
Боковой ввод. Блокировка исключает неполный обжим. Открывание вмонтированной пружины.
Высококачественное исполнение.

PZN 10

1470.0/1

Инструмент для обжима наконечников без изоляционной гильзы круглой и вилочной формы сечением:
- 0,1 -0,5 мм² - профиль 1
- 0,5 -2,5 мм² - профиль 2
- 4,0 -6,0 мм² - профиль 3
- 10 мм² - профиль 4
Боковой ввод. Блокировка исключает неполный обжим. Открывание вмонтированной пружины.
Высококачественное исполнение.

Технические данные

Длина

Вес

Запчасти

Тип

Код/упаковка

225 мм

540 г

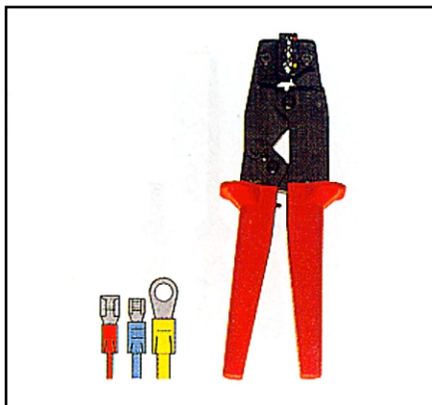
225 мм

480 г

225 мм

480 г

PZI 6



PZI 6

1468.0/1

Инструмент для обжима наконечников с изоляционной гильзой: круглой, вилочной, штекерной форм сечением:
 - 0,5 - 1,5 мм² - профиль 1 (красный)
 - 1,5 - 2,5 мм² - профиль 2 (голубой)
 - 4,0 - 6,0 мм² - профиль 3 (желтый)
 Боковой ввод. Блокировка исключает неполный обжим. Открывание вмонтированной пружины. Высококачественное исполнение.

225 мм

480 г

PZ RG



PZ RG

1474.0/1

Инструмент для обжима коаксимальных соединителей типа BNC и TNC с кабелями типа RG 58, 59, 62 и 71. . Боковой ввод. Блокировка исключает неполный обжим. Открывание вмонтированной пружины. Высококачественное исполнение.

225 мм

480 г

Тип

Тип

Код/упаковка

Тип

Код/упаковка

Тип

Код/упаковка

Описание

Технические данные

Длина

Вес

Запчасти

Тип

Код/упаковка

SDI



SDB



SDK



Тип

Тип

Длина клинка

Код/упаковка

Тип

Длина клинка

Код/упаковка

Тип

Длина клинка

Код/упаковка

Тип

Длина клинка

Код/упаковка

Описание

SDI 0,4 x 2,5

75 мм

1081.0/1

SDI 0,6 x 3,5

100 мм

1082.0/1

SDI 1,0 x 5,5

125 мм

1083.0/1

SDI 1,2 x 6,5

150 мм

1084.0/1

Отвертка с изолированным клинком (по VDE 0680 Часть 2)

SDB 0,5 x 3,0

75 мм

1085.0/1

SDB 0,6 x 3,5

100 мм

1086.0/1

SDB 0,8 x 4,0

125 мм

1087.0/1

SDB 1,2 x 6,5

150 мм

1088.0/1

Отвертка с неизолированным клинком

SDIK 1 x 80

80 мм

2278.0/1

SDIK 2 x 100

100 мм

2279.0/1

Крестообразная отвертка с изолированным клинком (по DIN 7438/ VDE 0680/2)

Тип	
Тип	
Длина клинка	
Код/упаковка	
Тип	
Длина клинка	
Код/упаковка	
Тип	
Длина клинка	
Код/упаковка	
Тип	
Длина клинка	
Код/упаковка	
Описание	

SDK



SDK 1 x 80

80 мм

2289.0/1

SDK 2 x 100

100 мм

2290.0/1

Крестообразная отвертка с
неизолированным клинком

ISKS



ISKS 5

100 мм

2818.0/1

ISKS 6

100 мм

2772.0/1

ISKS 8

100 мм

2773.0/1

Шестигранный ключ с
неизолированным клинком

DSP 1



3061.0/1

Цифровой измеритель напряжения DSP 1

- Диапазон измеряемого напряжения: от 6 до 500 В (AC/DC).
- Автоматический выбор AC/DC систем.
- Постоянная готовность к измерению, нет необходимости в батарейках.
- Пиковое напряжение по VDE 0432 (6кВ/1,2µс).
- Жидкокристаллический дисплей с размерами цифр 10х6 мм.
- Резервная светодиодная сигнализация.
- Погрешность 1%.
- Другие техничекский данные по запросу

DSP 2



3062.0/1

Цифровой измеритель напряжения DSP 2

- Диапазон измеряемого напряжения: от 1 до 660 В (AC/DC).
- Пиковое напряжение по VDE 0432 (6кВ/1,2µс)
- Контроль цепи с подачей акустического сигнала (< 3,6 к Ом)
- Защита от внешних напряжений при любом контроле цепи.
- Сигнализация наличия внешних напряжений дополнительным светодиодом.
- Автоматический выбор AC/DC систем.
- Ручное переключение на DC систему.
- Контроль цепи и диодов.
- Сохранение данных измерения (Дата HOLD - функция).
- Автоматическое включение после 1 мин.
- Сигнализация разрядки батарей.
- Жидкокристаллический дисплей с размерами цифр 10х6 мм.
- Погрешность 1%.
- Другие техничекский данные по запросу.

Код/упаковка

Технические данные

Вес	
Длина	
Батареи	

100 г	
220 мм	
-	

120 г	
220 мм	
4 x LR03 (4 x 1,5 В)	

DSP 3



Код/упаковка

3063.0/1

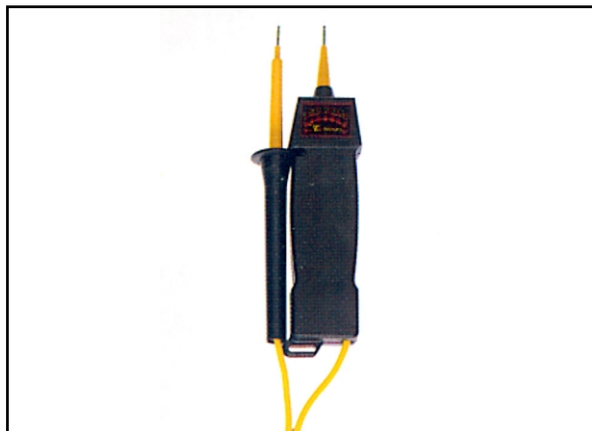
Цифровой измеритель напряжения и мультиметр DSP 3

- Автоматический выбор диапазона измерений.
- Ручной выбор диапазона измерений (RANGE HOLD - функция).
- 5 диапазонов измерений напряжения в системе DC: от 0,1 мВ до 660 В.
- 4 диапазона измерений напряжения в системе AC: от 1 мВ до 660 В.
- 6 диапазонов измерений сопротивления: от 0,1 Ом до 32 МОм.
- Номинальное напряжение 660 В (AC/DC)
- Пиковое напряжение по VDE 0432 (6кВ/ 1,2μс)
- Автоматический выбор AC/DC систем.
- Защита от внешних напряжений при любом контроле цепи.
- Контроль цепи с подачей акустического сигнала (< 20 Ом)
- Контроль диодов с индикацией напряжения.
- Сигнализация наличия внешних напряжений дополнительным светодиодом.
- Аналоговая индикация: дугообразный график со шкалой.
- Сохранение данных измерения (Дата HOLD - функция).
- Автоматическое выключение через 10 минут.
- Сигнализация разрядки батарей.
- Погрешность 1%.
- Другие технические данные по запросу.

Технические данные

Вес	150 г
Длина	230 мм
Батареи	2 x LR03 (2 x 1,5 В)

SP 1



Код/упаковка

1377.0/1

Цифровой измеритель напряжения SP 1

- Совмещение в одном приборе оптического и акустического контроля напряжения и непрерывности цепи.
- Сохранение функции контроля напряжения при полностью разряженных батареях или их отсутствии.
- Однополюсное определение фазы.
- Индикация полярности примерно с 6 В.
- Диапазоны напряжений:
12 В - 24 В - 50 В - 110 В - 220 В - 380 В - 660 В.
- Батарейки 2 x 1,5 В.
- Легкое манипулирование.
- Корпус из полиамида, усиленного стекловолокном.
- 1,5 м кабеля.

Технические данные

Вес	210 г
Длина	230мм
Батареи	2 x LR03 (2 x 1,5 В)

LD/ Пустая коробка



Коробка 0,5 - 2,5 мм²



Тип

Описание

Тип	Код
-----	-----

LD/ Пустая коробка	2887.0
--------------------	---------------

Тип	Код
-----	-----

Коробка 0,5 - 2,5 мм ²	2884,0
-----------------------------------	---------------

Содержимое:	шт.	Тип	Цвет
	50	H 0,5/14-D	белый
	100	H 0,75/14-D	серый
	100	H 1,0/14-D	красный
	100	H 1,5/14-D	черный
	50	H 2,5/14-D	синий

Пластиковая коробка с наконечниками с изоляцией сечение 0,5-2,5 мм²

Коробка 4,0 - 16 мм²



Тип

Описание

Тип Код

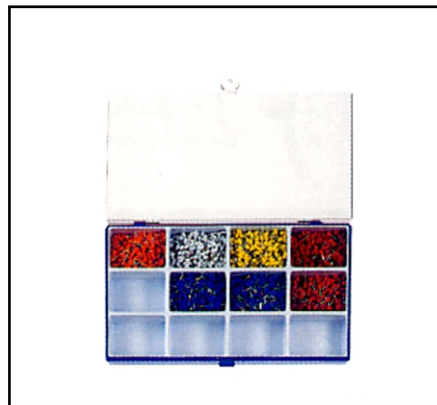
Коробка 4,0 - 16 мм²

2885,0

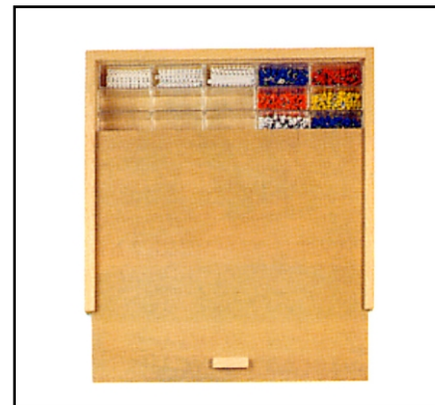
Содержимое:	шт.	Тип	Цвет
	50	H 4,0/18-D	белый
	20	H 6,0/20-D	серый
	20	H 10,0/22-D	красный
	10	H 16,0/24-D	черный

Пластиковая коробка с наконечниками с изоляцией сечение 4,0-16 мм²

SK 12



SK 27/ SK 50



Тип

Тип	Код
SK 12/12 пластиковая коробка	2660.0

Тип	Код
SK 27	2376.0
SK 50	2042.0
E 27	2377.0
E 50	2043.0
SK	2501.0

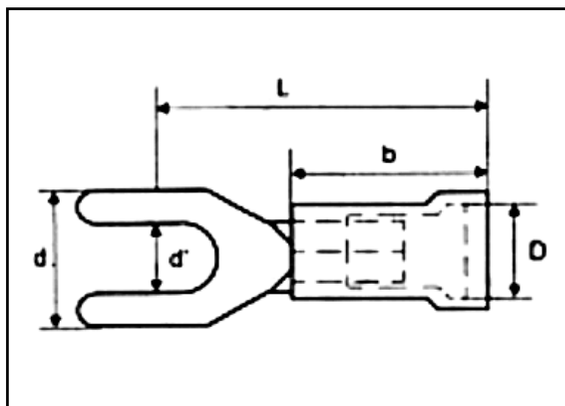
Описание

Пластиковая коробка с 12 отделениями

SK 27 с 27 секциями 110x42x35 мм
 SK 50 с 50 секциями 74x32x32 мм
 E 27 отдельная вставка для SK 27
 E 50 отдельная вставка для SK 50
 SK пустая коробка

- вилочный по DiN 46237
- ПВХ - изоляция
- с расширяющейся изоляционной гильзой

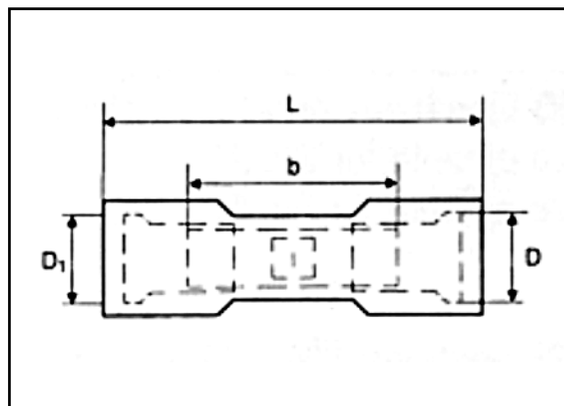
QKS-G



Тип	Код	Сечение мм ²	Цвет	Размер DIN	Размеры мм				Упаковка	
					d'	d	L	D	b	
QKS-G 1	3064.0	0,5-1	красный	C 4-1	4,3	6,8	12	4,5	11,5	100
QKS-G 1	3065.0	0,5-1	красный	C 5-1	5,3	10	13	4,5	11,5	100
QKS-G 1	3066.0	0,5-1	красный	C 6-1	6,5	11	15	4,5	11,5	100
QKS-G 2,5	3067.0	1-2,5	синий	C 4-2,5	4,3	6,8	12	5,1	11,5	100
QKS-G 2,5	3068.0	1-2,5	синий	C 5-2,5	5,3	10	14	5,1	11,5	100
QKS-G 2,5	3069.0	1-2,5	синий	C 6-2,5	6,5	11	16	5,1	11,5	100
QKS-G 6	3070.0	2,5-6	желтый	C 4-3	4,6	8	14	6,4	14	100
QKS-G 6	3071.0	2,5-6	желтый	C 5-3	5,6	10	15	6,4	14	100
QKS-G 6	3072.0	2,5-6	желтый	C 6-5	6,6	11	16	6,4	14	100
QKS-G 6	3073.0	2,5-6	желтый	C 8-4	8,6	14,2	21	6,4	14	100

- ПВХ- изоляция
- с расширяющейся изоляционной гильзой

STV



Тип	Код	Сечение мм ²	Цвет	Размер DIN	Размеры мм				Упаковка
					d ¹	d	L	b	
STV 1	3074.0	0,5-1	красный	1	1,6	3,8	25	15	100
STV 2,5	3075.0	1-2,5	синий	2,5	2,3	4,5	25,3	16	100
STV 6	3076.0	2,5-6	желтый	6	3,6	6,4	27,4	15	100