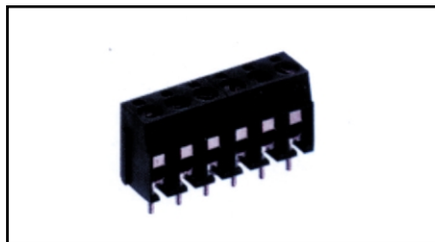


PK 100/ 5,00-V



5,00 мм
7,00 мм
1,30 мм

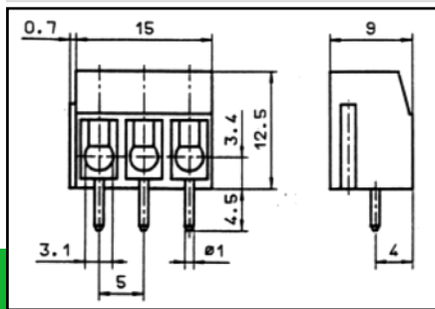
2,50 мм² 1,50 мм²

UL	250 VB	15A	AWG-22-14
CSA	300 VB	7A	AWG-22-14
VDE	250 V	24A(T60)	2,50 мм ²
	2,00 кV		
	0,50 Nm/M3		

CuZn

CuNi

50



PK 100/ 5,00-H



5,00 мм
6,00 мм
1,30 мм

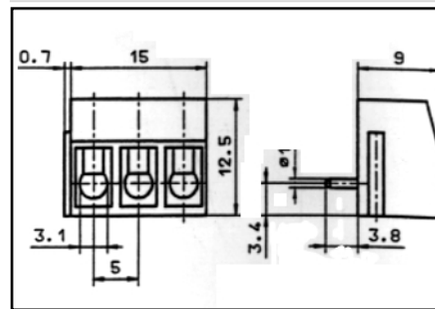
2,50 мм² 1,50 мм²

UL	250 VB	15A	AWG-22-14
CSA	300 VB	7A	AWG-22-14
VDE	250 V	24A(T60)	2,50 мм ²
	2,00 кV		
	0,50 Nm/M3		

CuZn

CuNi

50



Шаг

Длина снятия изоляции

Диаметр отверстия

Поперечное сечение провода

Одножильный многожильный

Выходные характеристики

Напряжение ток поперечное сечение

Напряжение пробоя

Усилие зажатия / резьба винта

Материалы

Сердцевина

Корпус / эксцентрик

Контактная часть

Пружинная часть

Защита провода

Ножка под пайку

Контактная пружина

Упаковка, шт.

PK 100/ 5,00-V

Размер ячейки 5 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2	10001.4
3	10002.4
4	10003.4
5	10004.4
6	10005.4
7	10006.4
8	10007.4
9	10008.4
10	10009.4
11	10010.4
12	10011.4

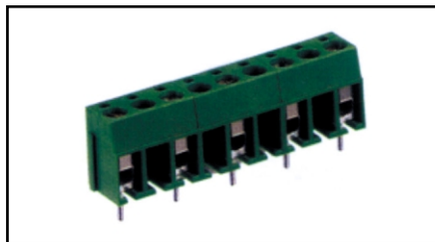
PK 100/ 5,00-H

Размер ячейки 5 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2	10012.1
3	10013.1
4	10014.1
5	10015.1
6	10016.1
7	10017.1
8	10018.1
9	10019.1
10	10020.1
11	10021.1
12	10022.1

PK 100/ 10,00-V



10,00 мм
7,00 мм
1,30 мм

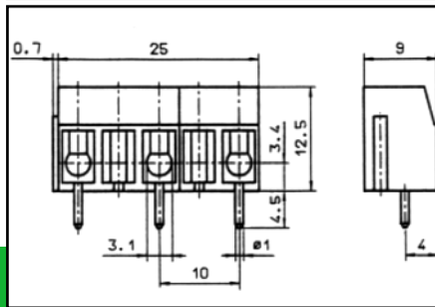
2,50 мм² 1,50 мм²

UL	250 VB	15A	AWG-22-14
CSA	300 VB	7A	AWG-22-14
VDE	750 V	24A(T60)	2,50 мм ²
	3,00 кV		
	0,50 Nm/M3		

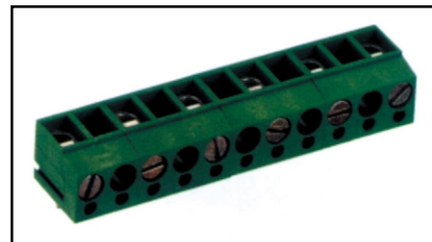
CuZn

CuNi

50



PK 100/ 10,00-H



10,00 мм
6,00 мм
1,30 мм

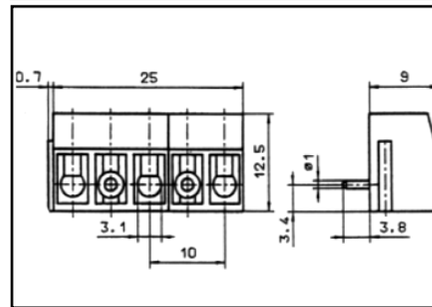
2,50 мм² 1,50 мм²

UL	250 VB	15A	AWG-22-14
CSA	300 VB	7A	AWG-22-14
VDE	750 V	24A(T60)	2,50 мм ²
	3,5 кV		
	0,50 Nm/M3		

CuZn

CuNi

50



Шаг

Длина снятия изоляции

Диаметр отверстия

Поперечное сечение провода

Одножильный многожильный

Выходные характеристики

Напряжение ток поперечное сечение

Напряжение пробоя

Усилие зажатия / резьба винта

Материалы

Сердцевина

Корпус / эксцентрик

Контактная часть

Пружинная часть

Защита провода

Ножка под пайку

Контактная пружина

Упаковка, шт.

PK 100/ 10,00-V

Размер ячейки 10 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2	10023.1
3	10024.1
4	10025.1
5	10026.1
6	10027.1
7	10028.1
8	10029.1
9	10030.1
10	10031.1
11	10032.1
12	10033.1

PK 100/ 10,00-H

Размер ячейки 10 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2	10034.1
3	10035.1
4	10036.1
5	10037.1
6	10038.1
7	10039.1
8	10040.1
9	10041.1
10	10042.1
11	10043.1
12	10044.1

PK 100/ 5,00-V-BL



5,00 мм
7,00 мм
1,30 мм

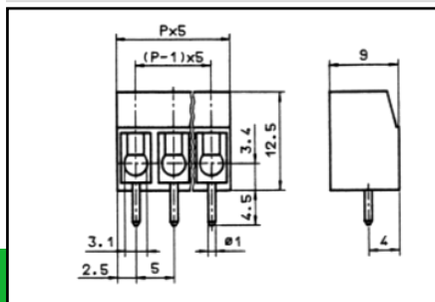
2,50 мм² 1,50 мм²

UL	250 VB	15A	AWG-22-14
CSA	300 VB	7A	AWG-22-14
VDE	250 V	24A(T60)	2,50 мм ²
	2,00 кV		
	0,50 Nm/M3		

CuZn

CuNi

50



PK 100/ 5,00-H-BL



5,00 мм
7,00 мм
1,30 мм

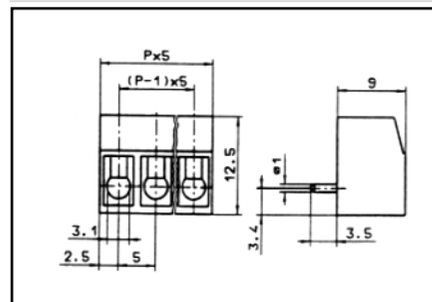
2,50 мм² 1,50 мм²

UL	250 VB	15A	AWG-22-14
CSA	300 VB	7A	AWG-22-14
VDE	250 V	24A(T60)	2,50 мм ²
	2,00 кV		
	0,50 Nm/M3		

CuZn

CuNi

50



Шаг

Длина снятия изоляции

Диаметр отверстия

Поперечное сечение провода

Одножильный многожильный

Выходные характеристики

Напряжение ток поперечное сечение

Напряжение пробоя

Усилие зажатия / резьба винта

Материалы

Сердцевина

Корпус / эксцентрик

Контактная часть

Пружинная часть

Защита провода

Ножка под пайку

Контактная пружина

Упаковка, шт.

PK 100/ 5,00-V-BL

Размер ячейки 5 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2	10045.1
3	10046.1
4	10047.1
5	10048.1
6	10049.1
7	10050.1
8	10051.1
9	10052.1
10	10053.1
11	10054.1
12	10055.1

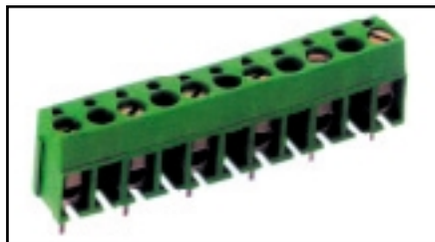
PK 100/ 5,00-H-BL

Размер ячейки 5 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2	10056.1
3	10057.1
4	10058.1
5	10059.1
6	10060.1
7	10061.1
8	10062.1
9	10063.1
10	10064.1
11	10065.1
12	10066.1

PK 100/ 10,00-V-BL



10,00 мм
7,00 мм
1,30 мм

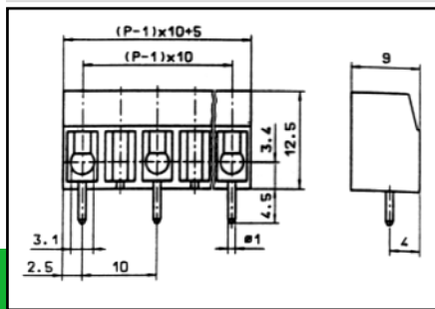
2,50 мм² 1,50 мм²

UL	250 VB	15A	AWG-22-14
CSA	150 VB	7A	AWG-22-14
VDE	750 V	24A(T60)	2,50 мм ²
	3,00 кV		
	0,50 Nm/M3		

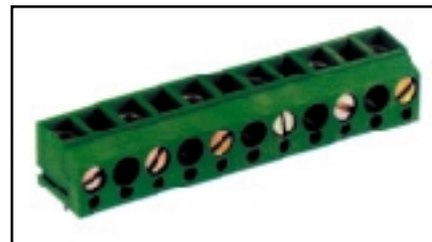
CuZn

CuNi

50



PK 100/ 5,00-H-BL



10,00 мм
6,00 мм
1,30 мм

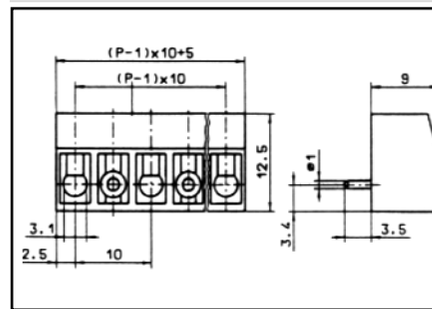
2,50 мм² 1,50 мм²

UL	250 VB	15A	AWG-22-14
CSA	150 VB	7A	AWG-22-14
VDE	750 V	24A(T60)	2,50 мм ²
	3,50 кV		
	0,50 Nm/M3		

CuZn

CuNi

50



Шаг

Длина снятия изоляции

Диаметр отверстия

Поперечное сечение провода

Одножильный многожильный

Выходные характеристики

Напряжение ток поперечное сечение

Напряжение пробоя

Усилие зажатия / резьба винта

Материалы

Сердцевина

Корпус / эксцентрик

Контактная часть

Пружинная часть

Защита провода

Ножка под пайку

Контактная пружина

Упаковка, шт.

PK 100/ 5,00-V-BL

Размер ячейки 10 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2	10067.1
3	10068.1
4	10069.1
5	10070.1
6	10071.1
7	-
8	-
9	-
10	-
11	-
12	-

PK 100/ 5,00-H-BL

Размер ячейки 10 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2	10072.1
3	10073.1
4	10074.1
5	10075.1
6	10076.1
7	-
8	-
9	-
10	-
11	-
12	-

PK 104/ 5,00-V



5,00 мм
7,00 мм
2,00 мм x 2,80 мм

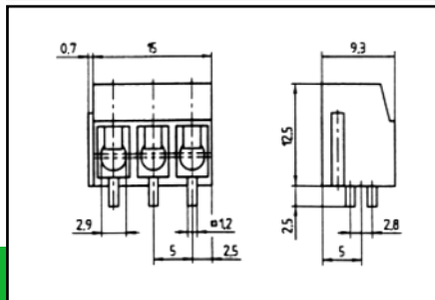
4,00 мм² 2,50 мм²

UL	250 VB	15A	AWG-22-12
CSA	150 VC	15A	AWG-22-12
VDE	250 V	32A(T60)	4,00 мм ²
	2,00 кV		
	0,80 Nm/M3		

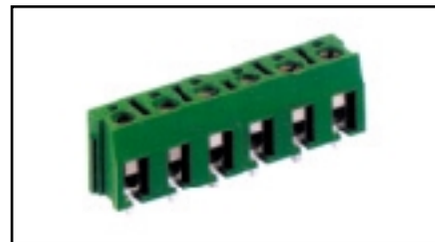
CuZn

CuNi

50



PK 114/ 7,50-V



7,50 мм
7,00 мм
2,00 мм x 2,80 мм

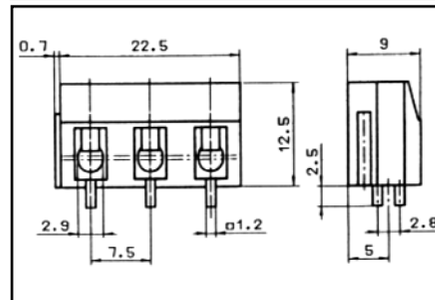
4,00 мм² 2,50 мм²

UL	250 VB	15A	AWG-22-12
CSA	150 VC	15A	AWG-22-12
VDE	500 V	32A(T60)	4 мм ²
	3,00 кV		
	0,80 Nm/M3		

CuZn

CuNi

50



Шаг

Длина снятия изоляции

Диаметр отверстия

Поперечное сечение провода

Одножильный многожильный

Выходные характеристики

Напряжение ток поперечное сечение

Напряжение пробоя

Усилие зажатия / резьба винта

Материалы

Сердцевина

Корпус / эксцентрик

Контактная часть

Пружинная часть

Защита провода

Ножка под пайку

Контактная пружина

Упаковка, шт.

PK 104/ 5,00-V

Размер ячейки 5 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2	10077.1
3	10078.1
4	10079.1
5	10080.1
6	10081.1
7	10082.1
8	10083.1
9	10084.1
10	10085.1
11	10086.1
12	10087.1

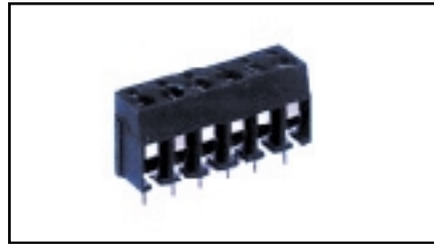
PK 114/ 7,50-V

Размер ячейки 7,5 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2	10088.1
3	10089.1
4	10090.1
5	10091.1
6	10092.1
7	10093.1
8	10094.1
9	10095.1
10	10096.1
11	10097.1
12	10098.1

PK 120/ 5,08-V



5,08 мм
7,00 мм
1,30 мм

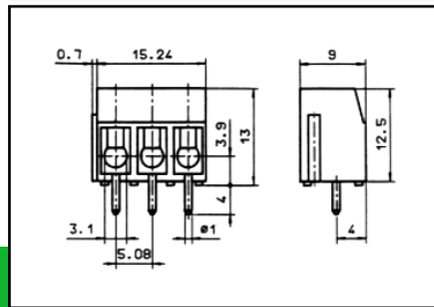
2,50 мм² 1,50 мм²

UL	250 VB	15A	AWG-22-14
CSA	300 VB	7A	AWG-22-14
VDE	250 V	24A(T60)	2,50 мм ²
	2,00 кV		
	0,5 Nm/M3		

CuZn

CuNi

50



PK 120/ 5,08-H



5,08 мм
6,00 мм
1,30 мм

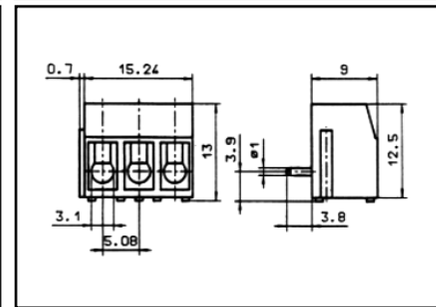
2,50 мм² 1,50 мм²

UL	250 VB	15A	AWG-22-14
CSA	300 VB	7A	AWG-22-14
VDE	250 V	24A(T60)	2,50 мм ²
	2,00 кV		
	0,5 Nm/M3		

CuZn

CuNi

50



Шаг

Длина снятия изоляции

Диаметр отверстия

Поперечное сечение провода

Одножильный многожильный

Выходные характеристики

Напряжение ток поперечное сечение

Напряжение пробоя

Усилие зажатия / резьба винта

Материалы

Сердцевина

Корпус / эксцентрик

Контактная часть

Пружинная часть

Защита провода

Ножка под пайку

Контактная пружина

Упаковка, шт.

PK 120/ 5,08-V

Размер ячейки 5,08 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2	10121.4
3	10122.4
4	10123.4
5	10124.4
6	10125.4
7	10126.4
8	10127.4
9	10128.4
10	10129.4
11	10130.4
12	10131.4

PK 120/ 5,08-H

Размер ячейки 5,08 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2	10132.4
3	10133.4
4	10134.4
5	10135.4
6	10136.4
7	10137.4
8	10138.4
9	10139.4
10	10140.4
11	10141.4
12	10142.4

PK 500/ 5,00(5,08)-V



5,00 мм 5,08 мм

6,00 мм

1,30 мм

1,50 мм²

1,00 мм²

UL 250 VB 15A AWG-22-14

CSA 300 VB 7A AWG-22-14

VDE 250 V 17,50A(T60) 1,50 мм²

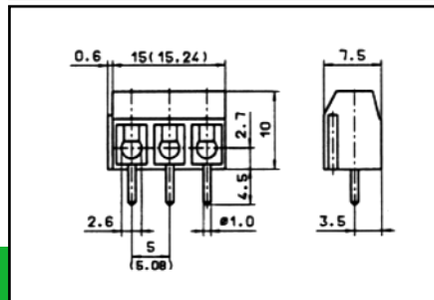
2,00 кV

0,4 Nm/M2,6

CuZn

CuNi

50



PK 500/ 5,00(5,08)-H



5,00 мм 5,08 мм

5,00 мм

1,30 мм

1,50 мм²

1,00 мм²

UL 250 VB 15A AWG-22-14

CSA 300 VB 7A AWG-22-14

VDE 250 V 17,50A(T60) 1,50 мм²

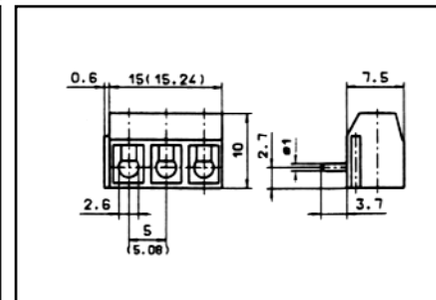
2,00 кV

0,40 Nm/M2,6

CuZn

CuNi

50



Шаг

Длина снятия изоляции

Диаметр отверстия

Поперечное сечение провода

Одножильный

многожильный

Выходные характеристики

Напряжение ток поперечное сечение

Напряжение пробоя

Усилие зажатия / резьба винта

Материалы

Сердцевина

Корпус / эксцентрик

Контактная часть

Пружинная часть

Защита провода

Ножка под пайку

Контактная пружина

Упаковка, шт.

PK 500/ 5,00(5,08)-V

Размер ячейки 5мм 5,08мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2 **10143.4** **10154.4**

3 **10144.4** **10155.4**

4 **10145.4** **10156.4**

5 **10146.4** **10157.4**

6 **10147.4** **10158.4**

7 **10148.4** **10159.4**

8 **10149.4** **10160.4**

9 **10150.4** **10161.4**

10 **10151.4** **10162.4**

11 **10152.4** **10163.4**

12 **10153.4** **10164.4**

PK 500/ 5,00(5,08)-H

Размер ячейки 5мм 5,08мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2 **10165.1** **10176.1**

3 **10166.1** **10177.1**

4 **10167.1** **10178.1**

5 **10168.1** **10179.1**

6 **10169.1** **10180.1**

7 **10170.1** **10181.1**

8 **10171.1** **10182.1**

9 **10172.1** **10183.1**

10 **10173.1** **10184.1**

11 **10174.1** **10185.1**

12 **10175.1** **10186.1**

PK 500/ 10,00(10,16)-V



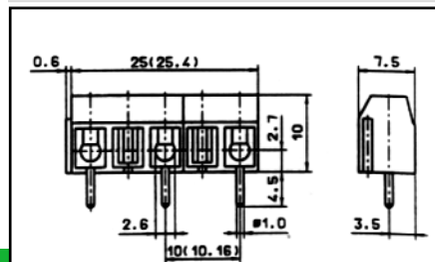
10,00 мм	10,16 мм
6,00 мм	
1,30 мм	
1,50 мм ²	1,00 мм ²

UL	250 VB	15A	AWG-22-16
CSA	300 VB	7A	AWG-22-16
VDE	750 V	17,5A(T60)	1,50 мм ²
	3,50 кV		
	0,40 Nm/M2,6		

CuZn

CuNi

50



PK 500/ 10,00(10,16)-H



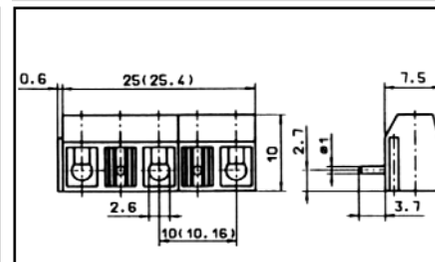
10,00 мм	10,16 мм
5,00 мм	
1,30 мм	
1,50 мм ²	1,00 мм ²

UL	250 VB	15A	AWG-22-14
CSA	300 VB	7A	AWG-22-14
VDE	750 V	17,5A(T60)	1,50 мм ²
	3,50 кV		
	0,40 Nm/M2,6		

CuZn

CuNi

50



Шаг

Длина снятия изоляции

Диаметр отверстия

Поперечное сечение провода

Одножильный

многожильный

Выходные характеристики

Напряжение ток поперечное сечение

Напряжение пробоя

Усилие зажатия / резьба винта

Материалы

Сердцевина

Корпус / эксцентрик

Контактная часть

Пружинная часть

Защита провода

Ножка под пайку

Контактная пружина

Упаковка, шт.

PK 500/ 10,00(10,16)-V

Размер ячейки 10мм 10,16мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2	10187.4	10198.4
3	10188.4	10199.4
4	10189.4	10200.4
5	10190.4	10201.4
6	10191.4	10202.4
7	10192.4	10203.4
8	10193.4	10204.4
9	10194.4	10205.4
10	10195.4	10206.4
11	10196.4	10207.4
12	10197.4	10208.4

PK 500/ 10,00(10,16)-H

Размер ячейки 10мм 10,16мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2	10209.1	10220.1
3	10210.1	10221.1
4	10211.1	10222.1
5	10212.1	10223.1
6	10213.1	10224.1
7	10214.1	10225.1
8	10215.1	10226.1
9	10216.1	10227.1
10	10217.1	10228.1
11	10218.1	10229.1
12	10219.1	10230.1

PK 500/ 5,00-V-BL



5,00 мм
6,00 мм
1,30 мм

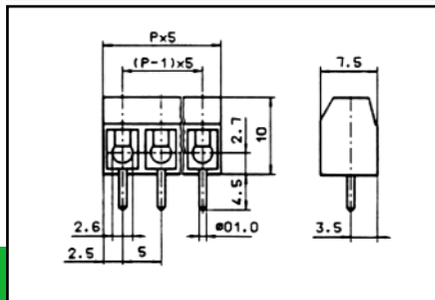
1,50 мм² 1,00 мм²

UL	250 VB	15A	AWG-22-14
CSA	300 VB	7A	AWG-22-14
VDE	250 V	17,5A(T60)	1,50 мм ²
	2,00 kV		
	0,40 Nm/M2,6		

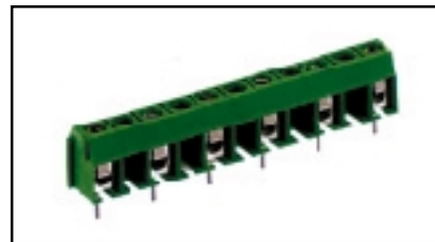
CuZn

CuNi

50



PK 500/ 10,00-V-BL



10,00 мм
6,00 мм
1,30 мм

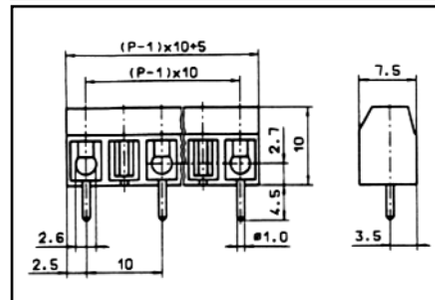
1,50 мм² 1,00 мм²

UL	250 VB	15A	AWG-22-14
CSA	150 VB	7A	AWG-22-14
VDE	750 V	17,5A(T60)	1,50 мм ²
	3,50 kV		
	0,40 Nm/M2,6		

CuZn

CuNi

50



Шаг

Длина снятия изоляции

Диаметр отверстия

Поперечное сечение провода

Одножильный многожильный

Выходные характеристики

Напряжение ток поперечное сечение

Напряжение пробоя

Усилие зажатия / резьба винта

Материалы

Сердцевина

Корпус / эксцентрик

Контактная часть

Пружинная часть

Защита провода

Ножка под пайку

Контактная пружина

Упаковка, шт.

PK 500/ 5,00-V-BL

Размер ячейки 5 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2	10231.1
3	10232.1
4	10233.1
5	10234.1
6	10235.1
7	10236.1
8	10237.1
9	10238.1
10	10239.1
11	10240.1
12	10241.1

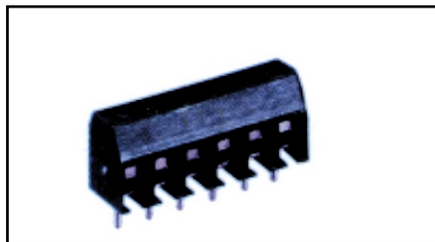
PK 500/ 10,00-V-BL

Размер ячейки 10 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2	10242.1
3	10243.1
4	10244.1
5	10245.1
6	10246.1
7	-
8	-
9	-
10	-
11	-
12	-

PK 550/ 3,50-V



3,50 мм
5,50 мм
1,20 мм

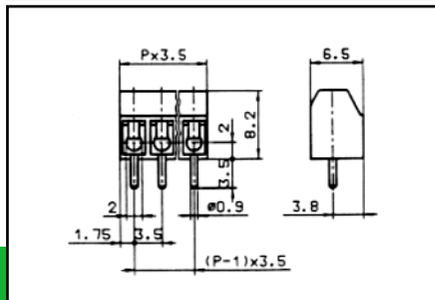
1,50 мм² 1,00 мм²

UL	125 VB	6A	AWG-28-16
CSA	150 VB	6A	AWG-28-16
VDE	130 V	13,5A-(T60)	1,00 мм ²
	2,00 кV		
	0,40 Nm/M2		

CuZn

CuSn

50



PK 550/ 3,50-H



3,50 мм
5,50 мм
1,20 мм

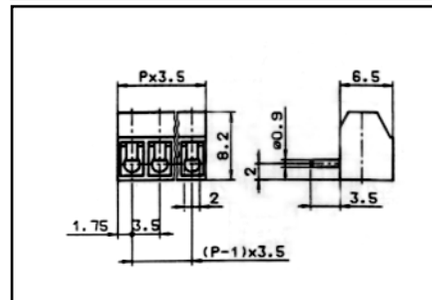
1,50 мм² 1,00 мм²

UL	125 VB	6A	AWG-28-16
CSA	150 VB	6A	AWG-28-16
VDE	130 V	13,5A-(T60)	1,00 мм ²
	2,00 кV		
	0,40 Nm/M2		

CuZn

CuSn

50



Шаг

Длина снятия изоляции

Диаметр отверстия

Поперечное сечение провода

Одножильный многожильный

Выходные характеристики

Напряжение ток поперечное сечение

Напряжение пробоя

Усилие зажатия / резьба винта

Материалы

Сердцевина

Корпус / эксцентрик

Контактная часть

Пружинная часть

Защита провода

Ножка под пайку

Контактная пружина

Упаковка, шт.

PK 550/ 3,50-V

Размер ячейки 3,50 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2	10247.4
3	10248.4
4	10249.4
5	10250.4
6	10251.4
7	10252.4
8	10253.4
9	10254.4
10	10255.4
11	10256.4
12	10257.4

PK 550/ 3,50-H

Размер ячейки 3,50 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2	10262.4
3	10263.4
4	10264.4
5	10265.4
6	10266.4
7	10267.4
8	10268.4
9	10269.4
10	10270.4
11	10271.4
12	10272.4

PK 550/ 7,00-V



7,00 мм
5,50 мм
1,20 мм

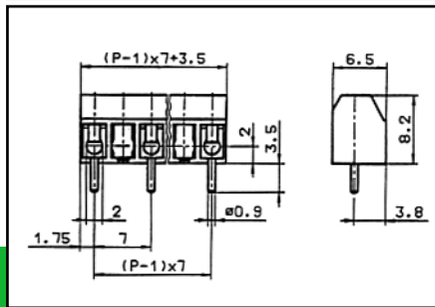
1,50 мм² 1,00 мм²

UL	150 VC	6A	AWG-28-16
CSA	300 VB	6A	AWG-28-16
VDE	450 V	13,5A(T60)	1,00 мм ²
	3,00 кV		
	0,40 Nm/M2		

CuZn

CuSn

50



PK 550/ 7,00-H



7,00 мм
5,50 мм
1,20 мм

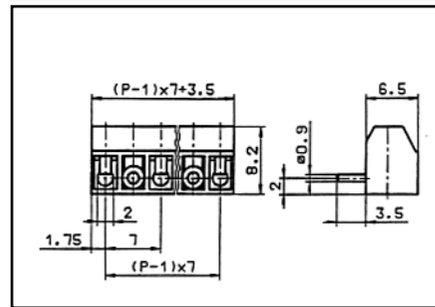
1,50 мм² 1,00 мм²

UL	150 VC	6A	AWG-28-16
CSA	300 VB	6A	AWG-28-16
VDE	450 V	13,5A(T60)	1,00 мм ²
	3,00 кV		
	0,40 Nm/M2		

CuZn

CuSn

50



Шаг

Длина снятия изоляции

Диаметр отверстия

Поперечное сечение провода

Одножильный многожильный

Выходные характеристики

Напряжение ток поперечное сечение

Напряжение пробоя

Усилие зажатия / резьба винта

Материалы

Сердцевина

Корпус / эксцентрик

Контактная часть

Пружинная часть

Защита провода

Ножка под пайку

Контактная пружина

Упаковка, шт.

PK 550/ 7,00-V

Размер ячейки 7 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2	10277.1
3	10278.1
4	10279.1
5	10280.1
6	10281.1
7	10282.1
8	10283.1
9	-
10	-
11	-
12	-

PK 550/ 7,00-H

Размер ячейки 7 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2	10284.1
3	10285.1
4	10286.1
5	10287.1
6	10288.1
7	10289.1
8	10290.1
9	-
10	-
11	-
12	-

PK 250/ 5,08-V



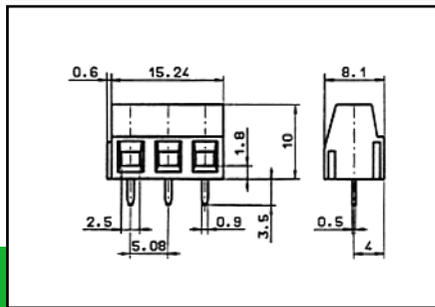
5,08 мм	1,50 мм ²	1,50 мм ²
6,00 мм		
1,30 мм		

UL	250 VB	16A	AWG-28-14
CSA	300 VB	16A	AWG-28-14
VDE	250 V	17,5A(T60)	1,50 мм ²
	2,00 кV		
	0,50 Nm/M3		

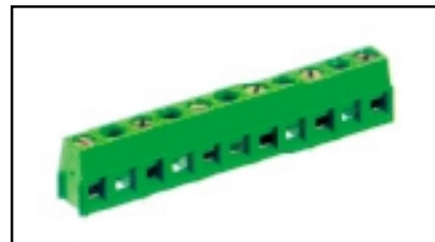
CuZn

Cu

50



PK 250/ 10,16-V



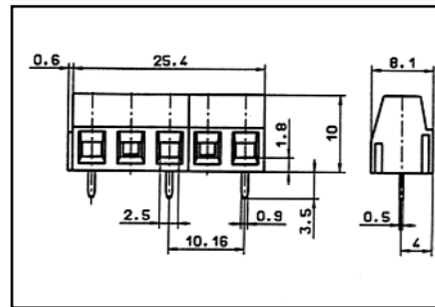
10,16 мм	1,50 мм ²	1,50 мм ²
6,00 мм		
1,30 мм		

UL	250 VB	16A	AWG-28-14
CSA	300 VB	16A	AWG-28-14
VDE	760 V	17,50A(T60)	1,50 мм ²
	3,50 кV		
	0,50 Nm/M3		

CuZn

Cu

50



Шаг		
Длина снятия изоляции		
Диаметр отверстия		
Поперечное сечение провода		
Одножильный	многожильный	
Выходные характеристики		
Напряжение	ток	поперечное сечение
Напряжение пробоя		
Усилие зажатия / резьба винта		
Материалы		
Сердцевина		
Корпус / эксцентрик		
Контактная часть		
Пружинная часть		
Защита провода		
Ножка под пайку		
Контактная пружина		
Упаковка, шт.		

PK 250/ 5,08-V

Размер ячейки 5,08 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2	10291.1
3	10292.1
4	10293.1
5	10294.1
6	10295.1
7	10296.1
8	10297.1
9	10298.1
10	10299.1
11	10300.1
12	10301.1

PK 250/ 10,16-V

Размер ячейки 10,16 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2	10302.1
3	10303.1
4	10304.1
5	10305.1
6	10306.1
7	10307.1
8	10308.1
9	10309.1
10	10310.1
11	10311.1
12	10312.1

PK 300/ 5,00(5,08)



5,00 мм 5,08 мм

7,00 мм

1,30 мм

2,50 мм²

1,50 мм²

UL 250 VB 15A AWG-22-12

CSA 300 VB 20A AWG-22-12

VDE 250 V 24A(T60) 2,50 мм²

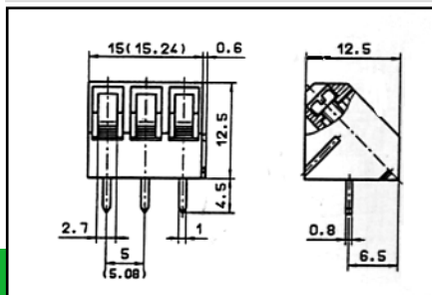
2,00 кV

0,50 Nm/M2,6

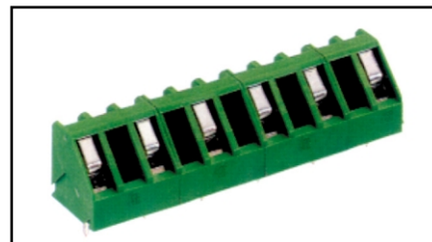
CuZn

Cu

50



PK 300/ 10,00(10,16)



10,00 мм 10,16 мм

7,00 мм

1,30 мм

2,50 мм²

1,50 мм²

UL 250 VB 15A AWG-22-12

CSA 300 VB 20A AWG-22-12

VDE 750 V 24A(T60) 2,50 мм²

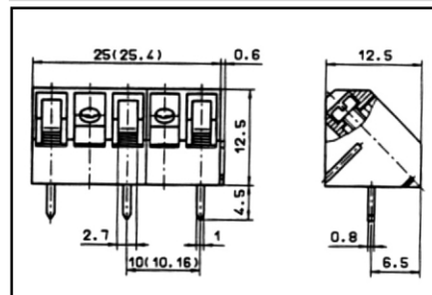
3,50 кV

0,50 Nm/M2,6

CuZn

Cu

50



Шаг

Длина снятия изоляции

Диаметр отверстия

Поперечное сечение провода

Одножильный

многожильный

Выходные характеристики

Напряжение ток поперечное сечение

Напряжение пробоя

Усилие зажатия / резьба винта

Материалы

Сердцевина

Корпус / эксцентрик

Контактная часть

Пружинная часть

Защита провода

Ножка под пайку

Контактная пружина

Упаковка, шт.

PK 300/ 5,00(5,08)

Размер ячейки 5 мм 5,08 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2 **10313.1** **10324.1**

3 **10314.1** **10325.1**

4 **10315.1** **10326.1**

5 **10316.1** **10327.1**

6 **10317.1** **10328.1**

7 **10318.1** **10329.1**

8 **10319.1** **10330.1**

9 **10320.1** **10331.1**

10 **10321.1** **10332.1**

11 **10322.1** **10333.1**

12 **10323.1** **10334.1**

PK 300/ 10,00(10,16)

Размер ячейки 10,00 мм 10,16 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2 **10335.1** **10346.1**

3 **10336.1** **10347.1**

4 **10337.1** **10348.1**

5 **10338.1** **10349.1**

6 **10339.1** **10350.1**

7 **10340.1** **10351.1**

8 **10341.1** **10352.1**

9 **10342.1** **10353.1**

10 **10343.1** **10354.1**

11 **10344.1** **10355.1**

12 **10345.1** **10356.1**

PK 350/ 5,00(5,08)-V



5,00 мм 5,08 мм

6,00 мм

1,30 мм

2,50 мм²

1,50 мм²

UL 250 VB 16A AWG-22-12

CSA 300 VB 16A AWG-28-14

VDE 250 V 24A(T60) 2,50 мм²

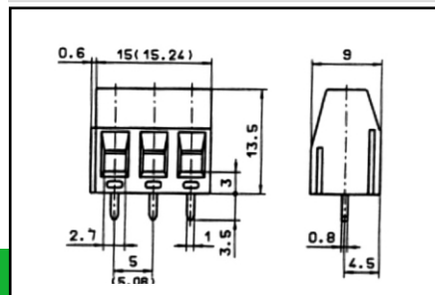
2,00 кV

0,50 Nm/M3

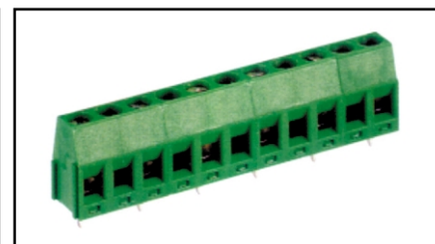
CuZn

Cu

50



PK 350/ 10,00(10,16)-V



10,00 мм 10,16 мм

6,00 мм

1,30 мм

2,50 мм²

1,50 мм²

UL 250 VB 16A AWG-28-14

CSA 300 VB 16A AWG-28-14

VDE 750 V 24A(T60) 2,50 мм²

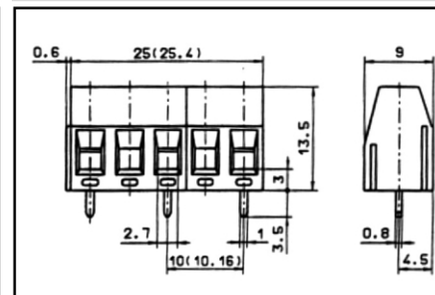
3,50 кV

0,50 Nm/M3

CuZn

Cu

50



Шаг

Длина снятия изоляции

Диаметр отверстия

Поперечное сечение провода

Одножильный

многожильный

Выходные характеристики

Напряжение ток поперечное сечение

Напряжение пробоя

Усилие зажатия / резьба винта

Материалы

Сердцевина

Корпус / эксцентрик

Контактная часть

Пружинная часть

Защита провода

Ножка под пайку

Контактная пружина

Упаковка, шт.

PK 350/ 5,00(5,08)-V

Размер ячейки 5 мм 5,08 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2 **10357.1** **10368.1**

3 **10358.1** **10369.1**

4 **10359.1** **10370.1**

5 **10360.1** **10371.1**

6 **10361.1** **10372.1**

7 **10362.1** **10373.1**

8 **10363.1** **10374.1**

9 **10364.1** **10375.1**

10 **10365.1** **10376.1**

11 **10366.1** **10377.1**

12 **10367.1** **10378.1**

PK 350/ 10,00(10,16)-V

Размер ячейки 10,00 мм 10,16 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2 **10379.1** **10390.1**

3 **10380.1** **10391.1**

4 **10381.1** **10392.1**

5 **10382.1** **10393.1**

6 **10383.1** **10394.1**

7 **10384.1** **10395.1**

8 **10385.1** **10396.1**

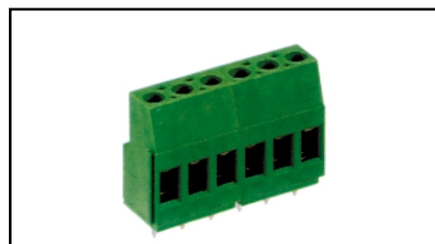
9 **10386.1** **10397.1**

10 **10387.1** **10398.1**

11 **10388.1** **10399.1**

12 **10389.1** **10400.1**

PK 700/ 5,00(5,08)-V



5,00 мм 5,08 мм

8,00 мм

1,30 мм

4,00 мм² 2,50 мм²

UL 250 VB 15A AWG-22-12

CSA 300 VB 7A AWG-22-14

VDE 250 VB 24A(T60) 2,50 мм²

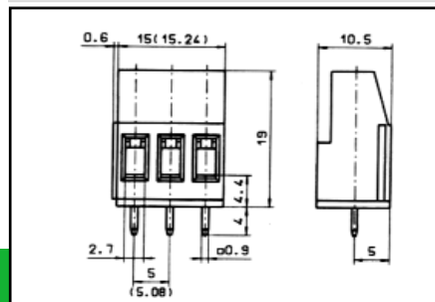
2,00 кV

0,50 Nm/M3

CuZn

Cu

50



PK 700/ 5,00(5,08)-H



5,00 мм 5,08 мм

8,00 мм

1,30 мм

4,00 мм² 2,50 мм²

UL 250 VB 15A AWG-22-12

CSA 300 VB 7A AWG-22-14

VDE 250 VB 24A(T60) 2,50 мм²

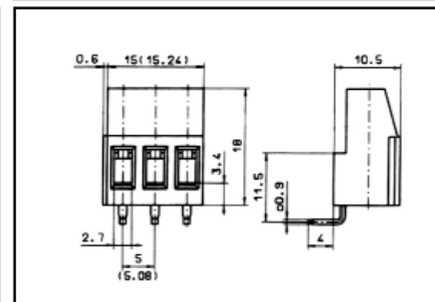
2,00 кV

0,50 Nm/M3

CuZn

Cu

50



Шаг

Длина снятия изоляции

Диаметр отверстия

Поперечное сечение провода

Одножильный многожильный

Выходные характеристики

Напряжение ток поперечное сечение

Напряжение пробоя

Усилие зажатия / резьба винта

Материалы

Сердцевина

Корпус / эксцентрик

Контактная часть

Пружинная часть

Защита провода

Ножка под пайку

Контактная пружина

Упаковка, шт.

PK 700/ 5,00(5,08)-V

Размер ячейки 5 мм 5,08 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2 **10423.1** **10434.1**

3 **10424.1** **10435.1**

4 **10425.1** **10436.1**

5 **10426.1** **10437.1**

6 **10427.1** **10438.1**

7 **10428.1** **10439.1**

8 **10429.1** **10440.1**

9 **10430.1** **10441.1**

10 **10431.1** **10442.1**

11 **10432.1** **10443.1**

12 **10433.1** **10444.1**

PK 700/ 5,00(5,08)-H

Размер ячейки 5 мм 5,08 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2 **10445.1** **10456.1**

3 **10446.1** **10457.1**

4 **10447.1** **10458.1**

5 **10448.1** **10459.1**

6 **10449.1** **10460.1**

7 **10450.1** **10461.1**

8 **10451.1** **10462.1**

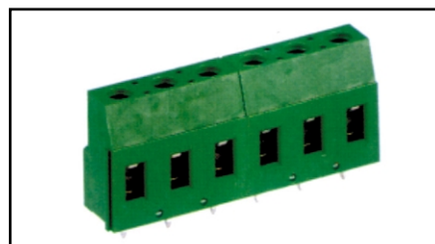
9 **10452.1** **10463.1**

10 **10453.1** **10464.1**

11 **10454.1** **10465.1**

12 **10455.1** **10466.1**

PK 710/ 7,50(7,62)-V



7,50 мм 7,62 мм

8,00 мм

1,30 мм

4,00 мм²

2,50 мм²

UL 250 VB 15A AWG-22-12

CSA 300 VB 7A AWG-22-14

VDE 450 V 24A(T60) 2,50 мм²

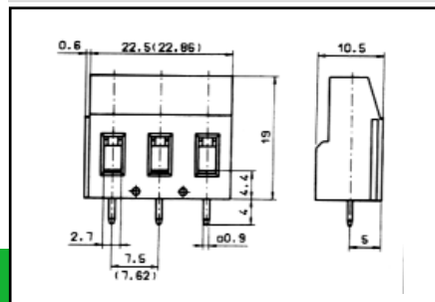
2,50 kV

0,50 Nm/M3

CuZn

Cu

50



PKD 750/ 5,00(5,08)-V



5,00 мм 5,08 мм

8,00 мм

1,30 мм

4,00 мм²

2,50 мм²

UL 250 VB 15A AWG-22-14

CSA 300 VB 7A AWG-22-14

VDE 250 V 24A(T60) 2,50 мм²

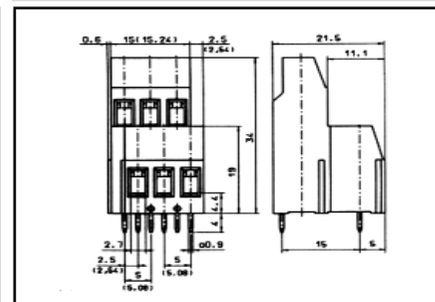
2,00 kV

0,50 Nm/M3

CuZn

Cu

50



Шаг		
Длина снятия изоляции		
Диаметр отверстия		
Поперечное сечение провода		
Одножильный	многожильный	
Выходные характеристики		
Напряжение	ток	поперечное сечение
Напряжение пробоя		
Усилие зажатия / резьба винта		
Материалы		
Сердцевина		
Корпус / эксцентрик		
Контактная часть		
Пружинная часть		
Защита провода		
Ножка под пайку		
Контактная пружина		
Упаковка, шт.		

PK 710/ 7,50(7,62)-V

Размер ячейки 7,50 мм 7,62 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2	10467.1	10478.1
3	10468.1	10479.1
4	10469.1	10480.1
5	10470.1	10481.1
6	10471.1	10482.1
7	10472.1	10483.1
8	10473.1	10484.1
9	10474.1	10485.1
10	10475.1	10486.1
11	10476.1	10487.1
12	10477.1	10488.1

PKD 750/ 5,00(5,08)-V

Размер ячейки 5,00 мм 5,08 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2	10489.1	10500.1
3	10490.1	10501.1
4	10491.1	10502.1
5	10492.1	10503.1
6	10493.1	10504.1
7	10494.1	10505.1
8	10495.1	10506.1
9	10496.1	10507.1
10	10497.1	10508.1
11	10498.1	10509.1
12	10499.1	10510.1

PKD 790/ 5,00-V



PKH 793/ 5,00-V



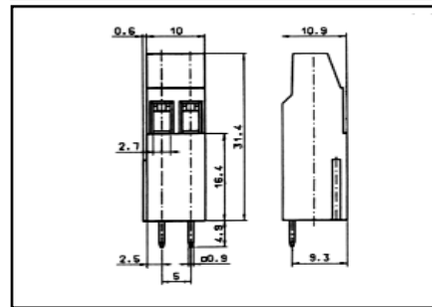
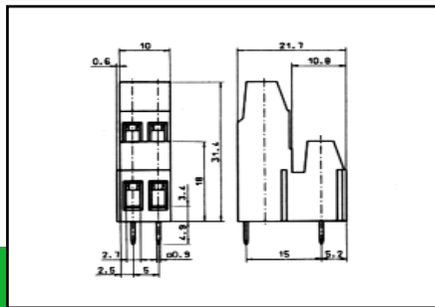
Шаг		
Длина снятия изоляции		
Диаметр отверстия		
Поперечное сечение провода		
Одножильный	многожильный	
Выходные характеристики		
Напряжение	ток	поперечное сечение
Напряжение пробоя		
Усилие зажатия / резьба винта		
Материалы		
Сердцевина		
Корпус / эксцентрик		
Контактная часть		
Пружинная часть		
Защита провода		
Ножка под пайку		
Контактная пружина		
Упаковка, шт.		

5,00 мм	5,00 мм
8,00 мм	8,00 мм
1,30 мм	1,30 мм
4,00 мм ²	2,50 мм ²
UL 250 VB 15A AWG-22-14	UL 250 VB 15A AWG-22-14
CSA 300 VB 20A AWG-22-14	CSA 300 VB 20A AWG-22-14
VDE 250 V 24A(T60) 2,50 мм ²	VDE 250 V 24A(T60) 2,50 мм ²
2,00 кV	2,00 кV
0,50 Nm/M3	0,50 Nm/M3

5,00 мм	5,00 мм
8,00 мм	8,00 мм
1,30 мм	1,30 мм
4,00 мм ²	2,50 мм ²
UL 250 VB 15A AWG-22-14	UL 250 VB 15A AWG-22-14
CSA 300 VB 20A AWG-22-14	CSA 300 VB 20A AWG-22-14
VDE 250 V 24A(T60) 2,50 мм ²	VDE 250 V 24A(T60) 2,50 мм ²
2,00 кV	2,00 кV
0,50 Nm/M3	0,50 Nm/M3

CuZn	CuZn
Cu	Cu
50	50

CuZn	CuZn
Cu	Cu
50	50



PKD 790/ 5,00-V

Размер ячейки 5 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2	10511.1
3	-
4	10512.1
5	-
6	10513.1
7	-
8	10514.1
9	-
10	10515.1
11	-
12	10516.1

PKH 793/ 5,00-V

Размер ячейки 5 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2	10517.1
3	-
4	10518.1
5	-
6	10519.1
7	-
8	10520.1
9	-
10	10521.1
11	-
12	10522.1

PK 840/ 6,35-V



6,35 мм
8,00 мм
1,30 мм

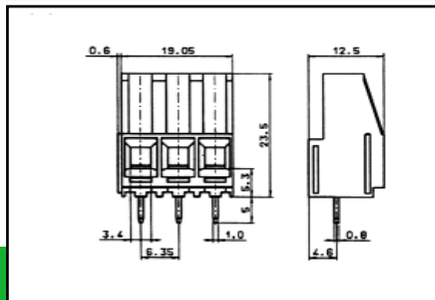
6,00 мм² 4,00 мм²

UL	250 VB	30A	AWG-28-10
CSA	300 VB	30A	AWG-20-10
VDE	450 V	41 A(T60)	6,00 мм ²
	2,50 кV		
	0,80 Nm/M3		

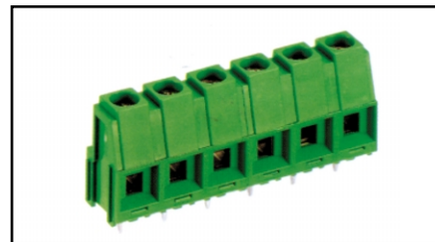
CuZn

Cu

50



PK 841/ 9,52-V



9,52 мм
8,00 мм
1,30 мм

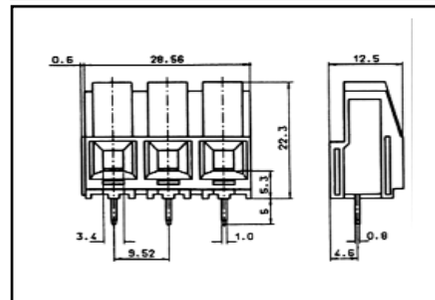
6,00 мм² 4,00 мм²

UL	250 VB	30A	AWG-28-10
CSA	300 VB	30A	AWG-20-10
VDE	750 V	41 A(T60)	6,00 мм ²
	3,50 кV		
	0,80 Nm/M3		

CuZn

Cu

50



Шаг

Длина снятия изоляции

Диаметр отверстия

Поперечное сечение провода

Одножильный многожильный

Выходные характеристики

Напряжение ток поперечное сечение

Напряжение пробоя

Усилие зажатия / резьба винта

Материалы

Сердцевина

Корпус / эксцентрик

Контактная часть

Пружинная часть

Защита провода

Ножка под пайку

Контактная пружина

Упаковка, шт.

PK 840/ 6,35-V

Размер ячейки 6,35 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2	10523.1
3	10524.1
4	10525.1
5	10526.1
6	10527.1
7	10528.1
8	10529.1
9	10530.1
10	10531.1
11	10532.1
12	10533.1

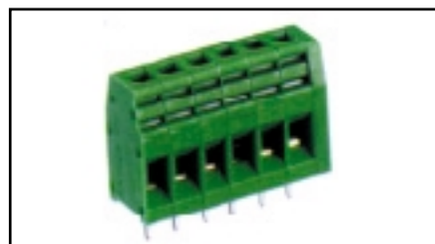
PK 841/ 9,52-V

Размер ячейки 9,52 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2	10534.1
3	10535.1
4	10536.1
5	10537.1
6	10538.1
7	10539.1
8	10540.1
9	10541.1
10	10542.1
11	10543.1
12	10544.1

PK 2,5/ 5,00(5,08)



5,00 мм 5,08 мм

7,00 мм

1,30 мм

4,00 мм²

2,50 мм²

UL 250 VB 15A AWG-22-14

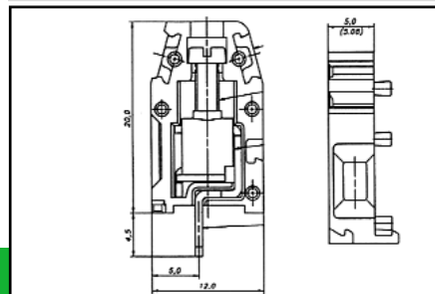
CSA 300 VB 15A AWG-22-14

VDE 250 V 16 A 2,50 мм²

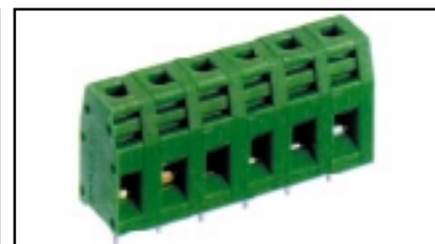
St4

Cu

50



PK 2,5/ 7,50(7,62)



7,50 мм 7,62 мм

7,00 мм

1,30 мм

4,00 мм²

2,50 мм²

UL 250 VB 15A AWG-22-14

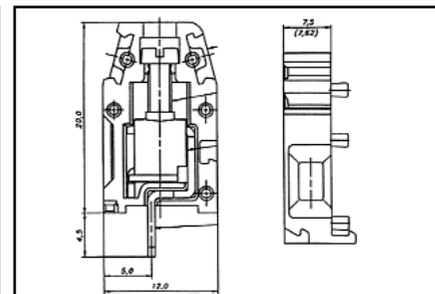
CSA 300 VB 15A AWG-22-14

VDE 450 V 16 A 2,50 мм²

St4

Cu

50



Шаг

Длина снятия изоляции

Диаметр отверстия

Поперечное сечение провода

Одножильный

многожильный

Выходные характеристики

Напряжение ток поперечное сечение

Напряжение пробоя

Усилие зажатия / резьба винта

Материалы

Сердцевина

Корпус / эксцентрик

Контактная часть

Пружинная часть

Защита провода

Ножка под пайку

Контактная пружина

Упаковка, шт.

PK 2,5/ 5,00(5,08)

Размер ячейки 5,00 мм 5,08 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2 **5002.1** **5102.1**

3 **5003.1** **5103.1**

4 **5004.1** **5104.1**

5 **5005.1** **5105.1**

6 **5006.1** **5106.1**

7 **5007.1** **5107.1**

8 **5008.1** **5108.1**

9 **5009.1** **5109.1**

10 **5010.1** **5110.1**

11 **5011.1** **5111.1**

12 **5012.1** **5112.1**

PK 2,5/ 7,50(7,62)

Размер ячейки 7,50 мм 7,62 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2 **5052.1** **5072.1**

3 **5053.1** **5073.1**

4 **5054.1** **5074.1**

5 **5055.1** **5075.1**

6 **5056.1** **5076.1**

7 **5057.1** **5077.1**

8 **5058.1** **5078.1**

9 **5059.1** **5079.1**

10 **5060.1** **5080.1**

11 **5061.1** **5081.1**

12 **5062.1** **5082.1**

PKDL 2,5/ 5,00(5,08)

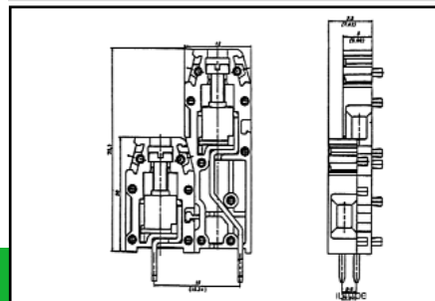


5,00 мм	5,08 мм
7,00 мм	
1,30 мм	

4,00 мм ²	2,50 мм ²
----------------------	----------------------

UL	250 VB	15A	AWG-22-14
CSA	300 VB	15A	AWG-22-14
VDE	760 V	13A	2,50 мм ²

50



PKDR 2,5/ 5,00(5,08)

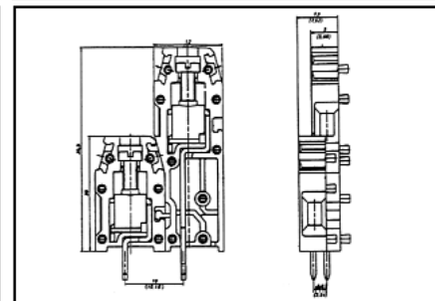


5,00 мм	5,08 мм
7,00 мм	
1,30 мм	

4,00 мм ²	2,50 мм ²
----------------------	----------------------

UL	250 VB	15A	AWG-22-14
CSA	300 VB	15A	AWG-22-14
VDE	760 V	13A	2,50 мм ²

50



Шаг		
Длина снятия изоляции		
Диаметр отверстия		
Поперечное сечение провода		
Одножильный	многожильный	
Выходные характеристики		
Напряжение	ток	поперечное сечение
Напряжение пробоя		
Усилие зажатия / резьба винта		
Материалы		
Сердцевина		
Корпус / эксцентрик		
Контактная часть		
Пружинная часть		
Защита провода		
Ножка под пайку		
Контактная пружина		
Упаковка, шт.		

PKDL 2,5/ 5,00(5,08)

Размер ячейки 5,00 мм 5,08 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2	-	-
3	-	-
4	5204.1	5304.1
5	-	-
6	5206.1	5306.1
7	-	-
8	5208.1	5308.1
9	-	-
10	5210.1	5310.1
11	-	-
12	5212.1	5312.1

PKDR 2,5/ 5,00(5,08)

Размер ячейки 5,00 мм 5,08 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2	-	-
3	-	-
4	5204.3	5304.3
5	-	-
6	5206.3	5306.3
7	-	-
8	5208.3	5308.3
9	-	-
10	5210.3	5310.3
11	-	-
12	5212.3	5312.3

PKT 2200/ 5,00-V



5,00 мм
9,00 мм
1,30 мм

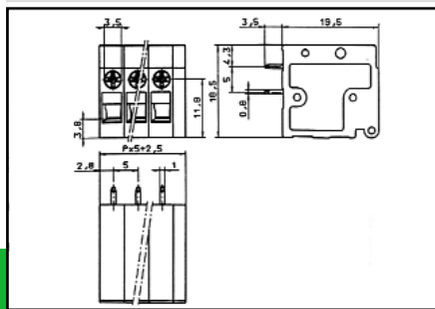
2,50 мм² 2,50 мм²

UL	250 VB	16A	AWG-28-14
CSA	300 VB	16A	AWG-22-12
VDE	250 V	24A(T60)	2,50 мм ²
	2,00 кV		
	0,50 Nm/M2,5		

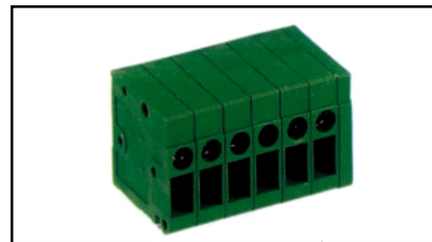
Fe/Fe

Cu

50



PKT 2200/ 5,00-H



5,00 мм
9,00 мм
1,30 мм

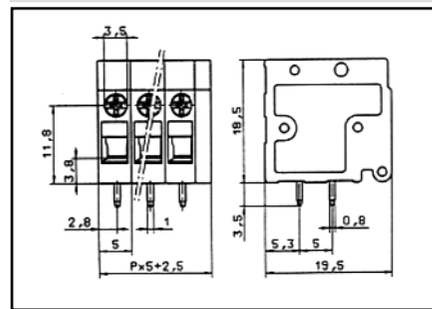
2,50 мм² 2,50 мм²

UL	250 VB	16A	AWG-28-14
CSA	300 VB	16A	AWG-22-12
VDE	250 V	24A(T60)	2,50 мм ²
	2,00 кV		
	0,50 Nm/M2,5		

Fe/Fe

Cu

50



Шаг

Длина снятия изоляции

Диаметр отверстия

Поперечное сечение провода

Одножильный многожильный

Выходные характеристики

Напряжение ток поперечное сечение

Напряжение пробоя

Усилие зажатия / резьба винта

Материалы

Сердцевина

Корпус / эксцентрик

Контактная часть

Пружинная часть

Защита провода

Ножка под пайку

Контактная пружина

Упаковка, шт.

PKT 2200/ 5,00-V

Размер ячейки 5 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2 **10546.1**

3 **10547.1**

4 **10548.1**

5 **10549.1**

6 **10550.1**

7 **10551.1**

8 **10552.1**

9 **10553.1**

10 **10554.1**

11 **10555.1**

12 **10556.1**

PKT 2200/ 5,00-H

Размер ячейки 5 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2 **10570.1**

3 **10571.1**

4 **10572.1**

5 **10573.1**

6 **10574.1**

7 **10575.1**

8 **10576.1**

9 **10577.1**

10 **10578.1**

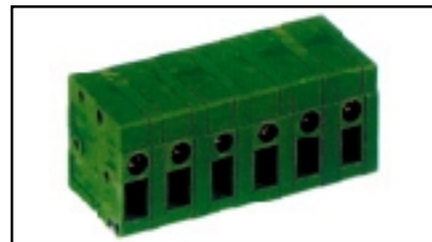
11 **10579.1**

12 **10580.1**

PKT 2200/ 7,50-V



PKT 2200/ 7,50-H



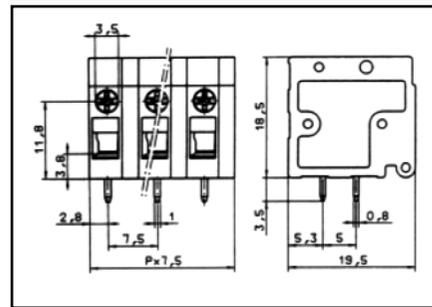
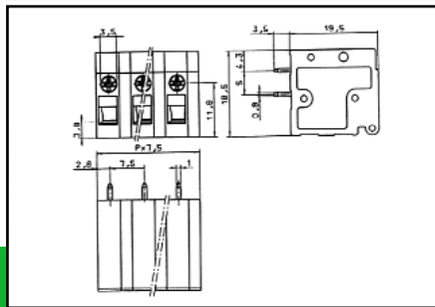
Шаг		
Длина снятия изоляции		
Диаметр отверстия		
Поперечное сечение провода		
Одножильный	многожильный	
Выходные характеристики		
Напряжение	ток	поперечное сечение
Напряжение пробоя		
Усилие зажатия / резьба винта		
Материалы		
Сердцевина		
Клетка / эксцентрик		
Контактная часть		
Пружинная часть		
Защита провода		
Ножка под пайку		
Контактная пружина		
Упаковка, шт.		

7,50 мм	7,50 мм
9,00 мм	9,00 мм
1,30 мм	1,30 мм
2,50 мм ²	2,50 мм ²
UL 250 VB 16A AWG-28-14	UL 250 VB 16A AWG-28-14
CSA 300 VB 16A AWG-28-14	CSA 300 VB 16A AWG-28-14
VDE 750 V 24A(T60) 2,50 мм ²	VDE 750 V 24A(T60) 2,50 мм ²
3,00 кV	3,00 кV
0,50 Nm/M2,5	0,50 Nm/M2,5

7,50 мм	7,50 мм
9,00 мм	9,00 мм
1,30 мм	1,30 мм
2,50 мм ²	2,50 мм ²
UL 250 VB 16A AWG-28-14	UL 250 VB 16A AWG-28-14
CSA 300 VB 16A AWG-28-14	CSA 300 VB 16A AWG-28-14
VDE 750 V 24A(T60) 2,50 мм ²	VDE 750 V 24A(T60) 2,50 мм ²
3,00 кV	3,00 кV
0,50 Nm/M2,5	0,50 Nm/M2,5

Fe/Fe	Fe/Fe
Cu	Cu
50	50

Fe/Fe	Fe/Fe
Cu	Cu
50	50



PKT 2200/ 7,50-V

Размер ячейки 7,50 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2	10594.1
3	10595.1
4	10596.1
5	10597.1
6	10598.1
7	10599.1
8	10600.1
9	10601.1
10	10602.1
11	10603.1
12	10604.1

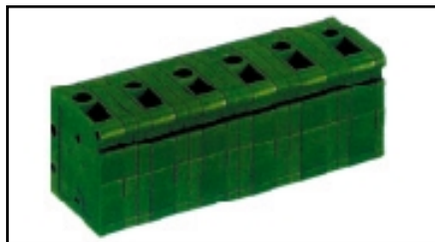
PKT 2200/ 7,50-H

Размер ячейки 7,50 мм

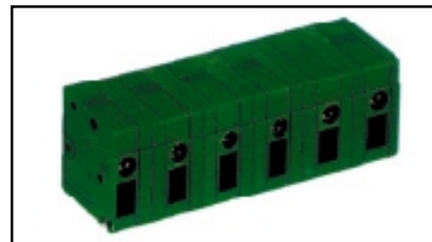
Кол-во полюсов/ № по каталогу

2	10618.1
3	10619.1
4	10620.1
5	10621.1
6	10622.1
7	10623.1
8	10624.1
9	10625.1
10	10626.1
11	10627.1
12	10628.1

PKT 2200/ 10,00-V



PKT 2200/ 10,00-H

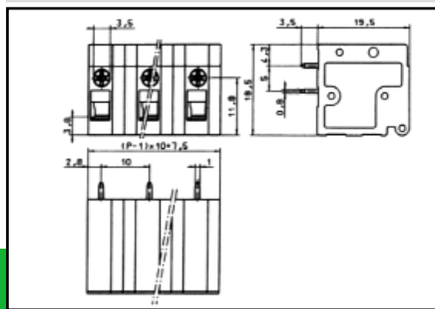


Шаг		
Длина снятия изоляции		
Диаметр отверстия		
Поперечное сечение провода		
Одножильный	многожильный	
Выходные характеристики		
Напряжение	ток	поперечное сечение
Напряжение пробоя		
Усилие зажатия / резьба винта		
Материалы		
Сердцевина		
Клетка / эксцентрик		
Контактная часть		
Пружинная часть		
Защита провода		
Ножка под пайку		
Контактная пружина		
Упаковка, шт.		

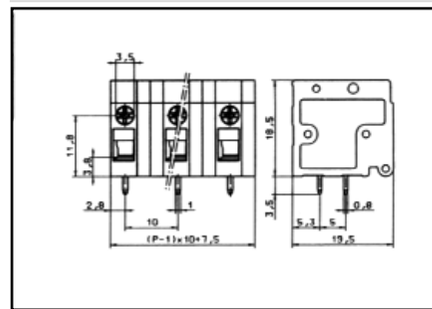
10,00 мм	10,00 мм
9,00 мм	9,00 мм
1,30 мм	1,30 мм
2,50 мм ²	2,50 мм ²
UL 250 VB 16A AWG-28-14	UL 250 VB 16A AWG-28-14
CSA 300 VB 16A AWG-22-12	CSA 300 VB 16A AWG-22-12
VDE 750 V 24A(T60) 2,50 мм ²	VDE 750 V 24A(T60) 2,50 мм ²
3,50 кV	3,50 кV
0,50 Nm/M2,5	0,50 Nm/M2,5

10,00 мм	10,00 мм
9,00 мм	9,00 мм
1,30 мм	1,30 мм
2,50 мм ²	2,50 мм ²
UL 250 VB 16A AWG-28-14	UL 250 VB 16A AWG-28-14
CSA 300 VB 16A AWG-22-12	CSA 300 VB 16A AWG-22-12
VDE 750 V 24A(T60) 2,50 мм ²	VDE 750 V 24A(T60) 2,50 мм ²
3,50 кV	3,50 кV
0,50 Nm/M2,5	0,50 Nm/M2,5

Fe/Fe	Fe/Fe
Cu	Cu
50	50



Fe/Fe	Fe/Fe
Cu	Cu
50	50



PKT 2200/ 10,00-V

Размер ячейки 10,00 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2	10642.1
3	10643.1
4	10644.1
5	10645.1
6	10646.1
7	10647.1
8	10648.1
9	10649.1
10	10650.1
11	10651.1
12	10652.1

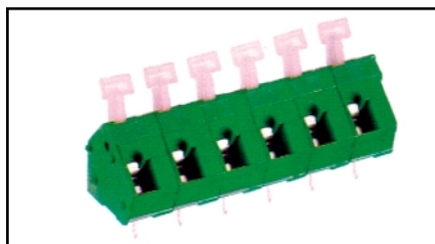
PKT 2200/ 10,00-H

Размер ячейки 10,00 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2	10666.1
3	10667.1
4	10668.1
5	10669.1
6	10670.1
7	10671.1
8	10672.1
9	10673.1
10	10674.1
11	10675.1
12	10676.1

PZK 3011 / 7,50/7,62-KD



7,50 мм/7,62 мм

6,00 мм

1,00 мм(2x)

2,50 мм²

2,50 мм²

UL 250 VB 15A AWG-28-14

CSA 300 VB 16A AWG-28-14

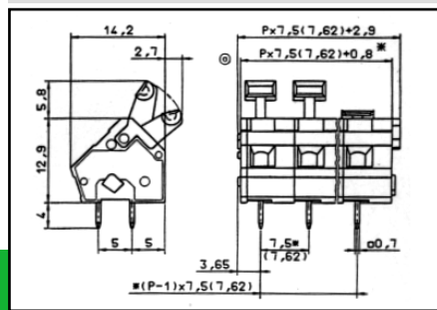
VDE 750 V 24A(T60) 2,50 мм²

3,00 кV

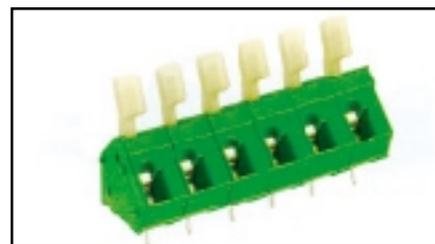
Fe

Cu

50



PZK 3011 / 7,50/7,62-FD



7,50 мм/7,62 мм

6,00 мм

1,00 мм(2x)

2,50 мм²

2,50 мм²

UL 250 VB 15A AWG-28-14

CSA 300 VB 16A AWG-28-14

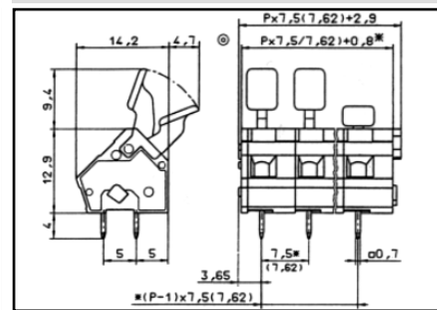
VDE 750 V 24A(T60) 2,50 мм²

3,00 кV

Fe

Cu

50



Шаг

Длина снятия изоляции

Диаметр отверстия

Поперечное сечение провода

Одножильный

многожильный

Выходные характеристики

Напряжение ток поперечное сечение

Напряжение пробоя

Усилие зажатия / резьба винта

Материалы

Сердцевина

Корпус / эксцентрик

Контактная часть

Пружинная часть

Защита провода

Ножка под пайку

Контактная пружина

Упаковка, шт.

PZK 3011 / 7,50/7,62-KD

Размер ячейки 7,50 мм/7,62 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2 **10882.1**

3 **10883.1**

4 **10884.1**

5 **10885.1**

6 **10886.1**

7 **10887.1**

8 **10888.1**

9 **10889.1**

10 **10890.1**

11 **10891.1**

12 **10892.1**

PZK 3011 / 7,50/7,62-FD

Размер ячейки 7,50 мм/7,62 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2 **10930.1**

3 **10931.1**

4 **10932.1**

5 **10933.1**

6 **10934.1**

7 **10935.1**

8 **10936.1**

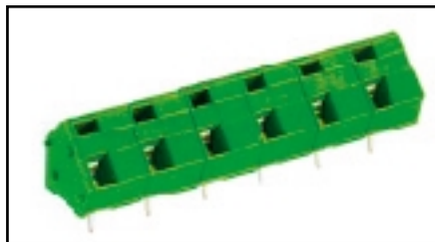
9 **10937.1**

10 **10938.1**

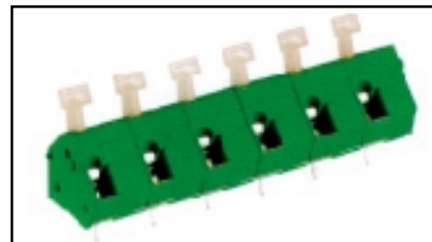
11 **10939.1**

12 **10940.1**

PZK 3020/ 10,00/10,16



PZK 3021/ 10,00/10,16-KD



Шаг		
Длина снятия изоляции		
Диаметр отверстия		
Поперечное сечение провода		
Одножильный	многожильный	
Выходные характеристики		
Напряжение	ток	поперечное сечение
Напряжение пробоя		
Усилие зажатия / резьба винта		
Материалы		
Сердцевина		
Корпус / эксцентрик		
Контактная часть		
Пружинная часть		
Защита провода		
Ножка под пайку		
Контактная пружина		
Упаковка, шт.		

10,00 мм/10,16 мм

6,00 мм

1,00 мм(2x)

2,50 мм²

2,50 мм²

UL 250 VB 15A AWG-28-14

CSA 300 VB 16A AWG-28-14

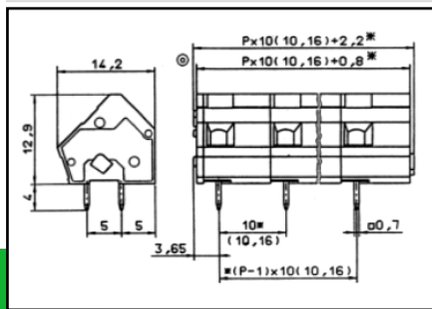
VDE 750 V 24A(T60) 2,50 мм²

3,50 кV

Fe

Cu

50



10,00 мм/10,16 мм

6,00 мм

1,00 мм(2x)

2,50 мм²

2,50 мм²

UL 250 VB 15A AWG-28-14

CSA 300 VB 16A AWG-28-14

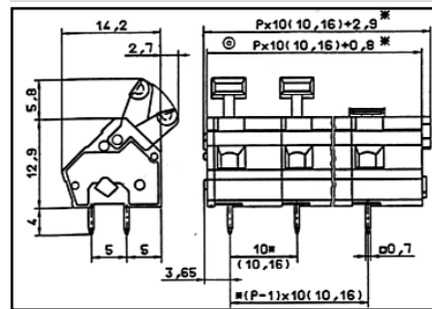
VDE 750 V 24A(T60) 2,50 мм²

3,50 кV

Fe

Cu

50



PZK 3020/ 10,00/10,16

Размер ячейки 10,00 мм/10,16 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2	10978.1
3	10979.1
4	10980.1
5	10981.1
6	10982.1
7	10983.1
8	10984.1
9	10985.1
10	10986.1
11	10987.1
12	10988.1

PZK 3021/ 10,00/10,16-KD

Размер ячейки 10,00 мм/10,16 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

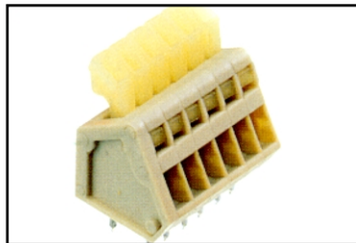
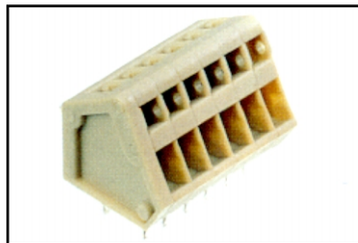
2	11026.1
3	11027.1
4	11028.1
5	11029.1
6	11030.1
7	11031.1
8	11032.1
9	11033.1
10	11034.1
11	11035.1
12	11036.1

PZK 3191 / 2,50

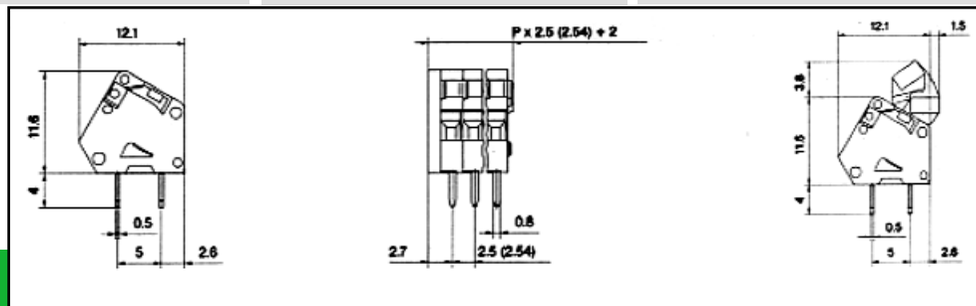
PZK 3191 / 2,50-KD

PZK 3191 / 2,54

PZK 3191 / 2,54-KD



Шаг	2,50 мм		2,50 мм		2,54 мм		2,54 мм			
Длина снятия изоляции	5,00 мм		5,00 мм		5,00 мм		5,00 мм			
Диаметр отверстия	2 x 0,75 мм									
Поперечное сечение провода										
Одножильный	0,08 мм ²	0,50 мм ²								
многожильный										
Выходные характеристики										
Напряжение ток поперечное сечение	UL	150 VB	4A	AWG 28-20	150 VB	4A	AWG 28-20	150 VB	4A	AWG 28-20
	CSA	150 VB	4A	AWG 28-20	150 VB	4A	AWG 28-20	150 VB	4A	AWG 28-20
	VDE	250 V	12A	0,5 мм ²	250 V	12A	0,5 мм ²	250 V	12A	0,5 мм ²
Напряжение пробоя	2,50 кV		2,50 кV		2,50 кV		2,50 кV			
Усилие зажатия / резьба винта										
Материалы										
Сердцевина										
Корпус / эксцентрик										
Контактная часть										
Пружинная часть	Fe		Fe		Fe		Fe			
Защита провода										
Ножка под пайку	CuSn		CuSn		CuSn		CuSn			
Контактная пружина										
Упаковка, шт.										



PZK 3191/ 2,50

Кол-во полюсов	Код	Упаковка
2	12010.0	600
3	12011.0	400
4	12012.0	300
5	12013.0	240
6	12014.0	200
7	12015.0	170
8	12016.0	150
9	12017.0	130
10	12018.0	120
11	12019.0	110
12	12020.0	100
13	12021.0	90
14	12022.0	85
15	12023.0	80
16	12024.0	75
17	12025.0	70
18	12026.0	65
19	12027.0	60
20	12028.0	60
21	12029.0	55
22	12030.0	50
23	12031.0	50
24	12032.0	50
36	12044.0	30
48	12056.0	25

PZK 3191/ 2,50-KD

Кол-во полюсов	Код	Упаковка
2	12057.0	600
3	12058.0	400
4	12059.0	300
5	12060.0	240
6	12061.0	200
7	12062.0	170
8	12063.0	150
9	12064.0	130
10	12065.0	120
11	12066.0	110
12	12067.0	100
13	12068.0	90
14	12069.0	85
15	12070.0	80
16	12071.0	75
17	12072.0	70
18	12073.0	65
19	12074.0	60
20	12075.0	60
21	12076.0	55
22	12077.0	50
23	12078.0	50
24	12079.0	50
36	12091.0	30
48	12105.0	25

PZK 3191/ 2,54

Кол-во полюсов	Код	Упаковка
2	12106.3	600
3	12107.3	400
4	12108.3	300
5	12109.3	240
6	12110.3	200
7	12111.3	170
8	12112.3	150
9	12113.3	130
10	12114.3	120
11	12115.3	110
12	12116.3	100
13	12117.3	90
14	12118.3	85
15	12119.3	80
16	12120.3	75
17	12121.3	70
18	12122.3	65
19	12123.3	60
20	12124.3	60
21	12125.3	55
22	12126.3	50
23	12127.3	50
24	12128.3	50
36	12140.3	30
48	12152.3	25

PZK 3191/ 2,54-KD

Кол-во полюсов	Код	Упаковка
2	12153.3	600
3	12154.3	400
4	12155.3	300
5	12156.3	240
6	12157.3	200
7	12158.3	170
8	12159.3	150
9	12160.3	130
10	12161.3	120
11	12162.3	110
12	12163.3	100
13	12164.3	90
14	12165.3	85
15	12166.3	80
16	12167.3	75
17	12168.3	70
18	12169.3	65
19	12170.3	60
20	12171.3	60
21	12172.3	55
22	12173.3	50
23	12174.3	50
24	12175.3	50
36	12187.3	30
48	12199.3	25

Штекерная часть													
Розеточная часть	Наименование	STL 130V	STL 132V	STL 140H	STL 950V	STL 950V/G	STL 950H	STL 950H/G	STL 960V	STL 960V/G	STL 960H	STL 960H/G	
	Номера страниц	41	42	42	43	44	43	44	45	46	45	46	
	Шаг	5,00 10,00	5,00	5,00	5,00 5,08	5,00 5,08	5,00 5,08	5,00 5,08	7,62	7,62	7,62	7,62	
	кол-во пол.	2-12	2-12	2-12	2-12	2-12	2-12	2-12	2-12	2-12	2-12	2-12	
	PKB 130	35	5,00 10,00	2+3 соед. корпус									
	PKB 130 BL	36	5,00 10,00	2-12 2-8									
	PKB 950	37	5,00 5,08	2-12									
	PKB 960	37	7,62	2-12									
	PKB 1100	38	5,00 5,08	2-12									
	PKB 1110	39	5,00 5,08	2-12									
	PKB 1200	39	5,08	2-12									
	PKB 1550	40	3,50 3,81	2-12									
	PZB 3950	40	5,00	2-12									

комбинационные

комбинационные с кодировкой

G = с боковой стенкой

H = горизонтальные

V = вертикальные

1- кодировочная система "К1"

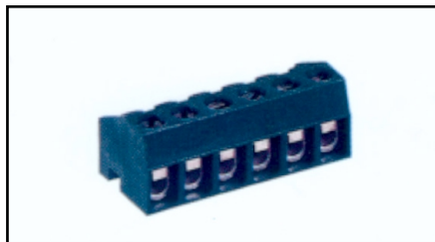
2-

кодировочная система "К2"

3- кодировочная система "К3"

		STL 970 V	STL 970 H	STL 975 V/G	STL 975 H/G	STL 990 G	STL 1100 H	STL 1550 V/G	STL 1550 H/G	STL 1570 V/G	STL 1570 H/G	STL 1590 G		
Номера страниц		47	47	48	49	49	50	50	51	51	52	52		
Шаг		5,08	5,08	5,00	5,00	5,08	5,08	3,50 3,81	3,50 3,81	3,81	3,81	3,81		
КО-ВО ПОЛ.		2+3 (СОЕДИНЯЮЩИЙСЯ КОРПУС)		2-12	2-12	2-12	2-10	2-12	2-12	2-12	2-12	2-12		
	PKB 130	35	5,00 10,00	2+3 СОЕД. КОРПУС										
	PKB 130 BL	36	5,00 10,00	2-12 2-8										
	PKB 950	37	5,00 5,08	2-12										
	PKB 960	37	7,62	2-12										
	PKB 1100	38	5,00 5,08	2-12										
	PKB 1110	39	5,00 5,08	2-12										
	PKB 1200	39	5,08	2-12										
	PKB 1550	40	3,50 3,81	2-12										
	PZB 3950	40	5,00	2-12										

ПКВ 130/ 5,00



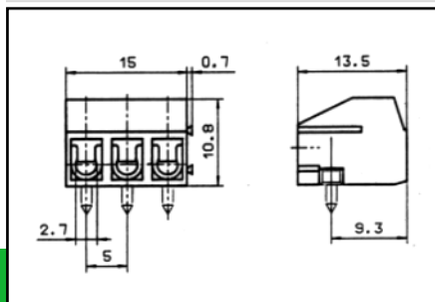
5,00 мм
6,00 мм

1,50 мм² 1,00 мм²

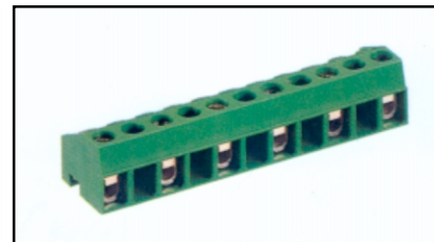
UL	250 VB	10A	AWG-22-14
CSA	300 VB	7A	AWG-22-18
VDE	250 VB	10A(T60)	1,50 мм ²
	4,00 кV		
	0,40 Nm/M2,6		

CuZn

CuBe
50



ПКВ 130/ 10,00



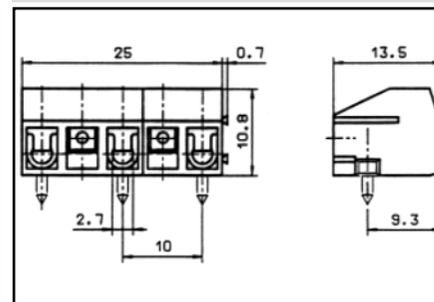
10,00 мм
6,00 мм

1,50 мм² 1,00 мм²

UL	250 VB	10A	AWG-22-14
CSA	300 VB	7A	AWG-22-18
VDE	630 VB	10A(T60)	1,50 мм ²
	8,00 кV		
	0,40 Nm/M2,6		

CuZn

CuBe
50



Шаг

Длина снятия изоляции

Диаметр отверстия

Поперечное сечение провода

Одножильный многожильный

Выходные характеристики

Напряжение ток поперечное сечение

Напряжение пробоя

Усилие зажатия / резьба винта

Материалы

Сердцевина

Корпус / эксцентрик

Контактная часть

Пружинная часть

Защита провода

Ножка под пайку

Контактная пружина

Упаковка, шт.

ПКВ 130/ 5,00

Размер ячейки 5 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2	11169.4
3	11170.4
4	11171.4
5	11172.4
6	11173.4
7	11174.4
8	11175.4
9	11176.4
10	11177.4
11	11178.4
12	11179.4

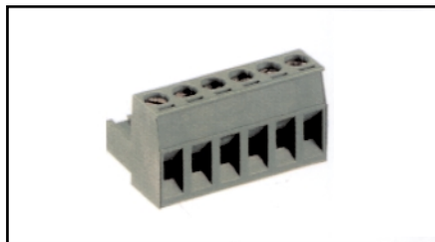
ПКВ 130/ 10,00

Размер ячейки 10 мм

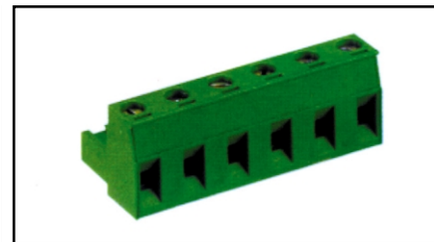
Кол-во полюсов/ № по каталогу

2	11180.1
3	11181.1
4	11182.1
5	11183.1
6	11184.1
7	-
8	-
9	-
10	-
11	-
12	-

ПКВ 950/ 5,00(5,08)



ПКВ 960/ 7,62



Шаг		
Длина снятия изоляции		
Диаметр отверстия		
Поперечное сечение провода		
Одножильный	многожильный	
Выходные характеристики		
Напряжение	ток	поперечное сечение
Напряжение пробоя		
Усилие зажатия / резьба винта		
Материалы		
Сердцевина		
Корпус / эксцентрик		
Контактная часть		
Пружинная часть		
Защита провода		
Ножка под пайку		
Контактная пружина		
Упаковка, шт.		

5,00 мм	5,08 мм
6,00 мм	

7,62 мм	6,00 мм
---------	---------

2,50 мм ²	2,50 мм ²
----------------------	----------------------

2,50 мм ²	2,50 мм ²
----------------------	----------------------

UL	250 VB	15A	AWG-22-12
CSA	300 VB	16A	AWG-28-14
VDE	250 V	12A(T60)	2,50 мм ²
	4,00 кV		
	0,50 Nm/M3		

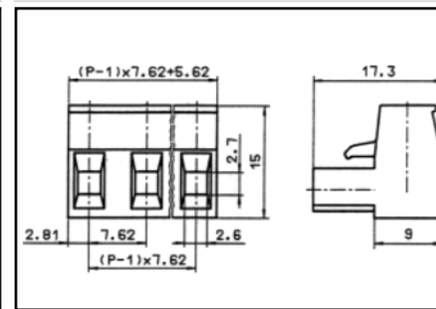
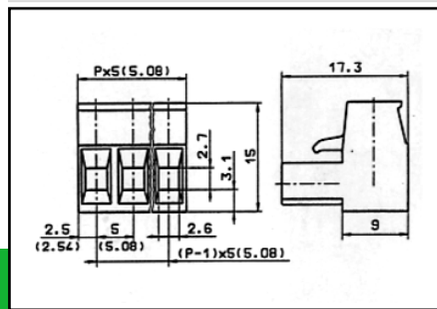
UL	250 VB	15A	AWG-22-12
CSA	300 VB	16A	AWG-28-12
VDE	400 V	12A(T60)	2,50 мм ²
	6,00 кV		
	0,50 Nm/M3		

CuZn

CuZn

CuSn
50

CuSn
50



ПКВ 950/ 5,00(5,08)

Размер ячейки 5 мм, 5,08 мм

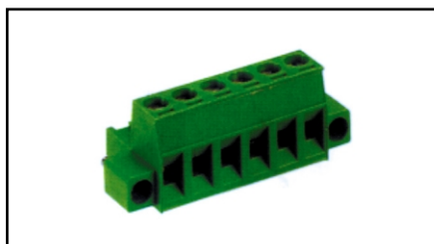
Кол-во полюсов/ № по каталогу		
2	11207.1	11230,1
3	11208.1	11231,1
4	11209.1	11232,1
5	11210.1	11233,1
6	11211.1	11234,1
7	11212.1	11235,1
8	11213.1	11236,1
9	11214.1	11237,1
10	11215.1	11238,1
11	11216.1	11239,1
12	11217.1	11240,1

ПКВ 960/ 7,62

Размер ячейки 7,62 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу		
2	11253.1	
3	11254.1	
4	11255.1	
5	11256.1	
6	11257.1	
7	11258.1	
8	11259.1	
9	11260.1	
10	11261.1	
11	11262.1	
12	11263.1	

ПКВ 950/ 5,00(5,08)-F



5,00 мм 5,08 мм

6,00 мм

2,50 мм² 2,50 мм²

UL 250 VB 15A AWG-28-14

CSA 300 VB 16A AWG-28-14

VDE 250 V 12A(T60) 2,50 мм²

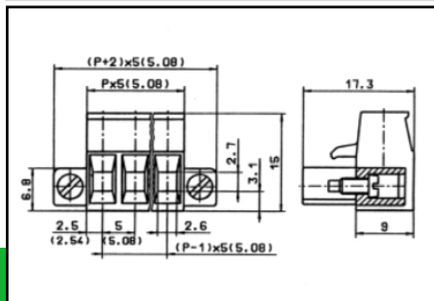
4,00 кV

0,50 Nm/M3

CuZn

CuSn

50



ПКВ 1100/ 5,00(5,08)



5,00 мм 5,08 мм

7,00 мм

2,50 мм² 2,50 мм²

UL 250 VB 15A AWG-22-10

CSA 300 VB 16A AWG-26-10

VDE 250 V 12A(T60) 2,50 мм²

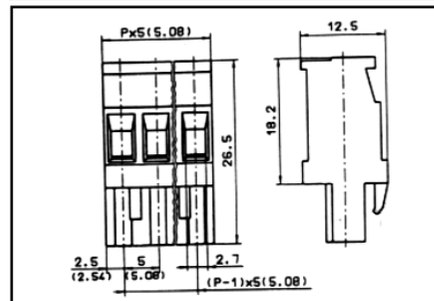
4,00 кV

0,50 Nm/M3

CuZn

CuSn

50



Шаг

Длина снятия изоляции

Диаметр отверстия

Поперечное сечение провода

Одножильный

многожильный

Выходные характеристики

Напряжение ток поперечное сечение

Напряжение пробоя

Усилие зажатия / резьба винта

Материалы

Сердцевина

Корпус / эксцентрик

Контактная часть

Пружинная часть

Защита провода

Ножка под пайку

Контактная пружина

Упаковка, шт.

ПКВ 950/ 5,00(5,08)-F

Размер ячейки 5 мм, 5,08 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2 **11268.1** **11277.1**

3 **11269.1** **11278.1**

4 **11270.1** **11279.1**

5 **11271.1** **11280.1**

6 **11272.1** **11281.1**

7 **11273.1** **11282.1**

8 **11274.1** **11283.1**

9 **11275.1** **11284.1**

10 **11276.1** **11285.1**

11 - -

12 - -

ПКВ 1100/ 5,00(5,08)

Размер ячейки 5 мм, 5,08 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2 **11286.1** **11305.1**

3 **11287.1** **11306.1**

4 **11288.1** **11307.1**

5 **11289.1** **11308.1**

6 **11290.1** **11309.1**

7 **11291.1** **11310.1**

8 **11292.1** **11311.1**

9 **11293.1** **11312.1**

10 **11294.1** **11313.1**

11 **11295.1** **11314.1**

12 **11296.1** **11315.1**

ПКВ 1110/ 5,00(5,08)



5,00 мм 5,08 мм
7,00 мм

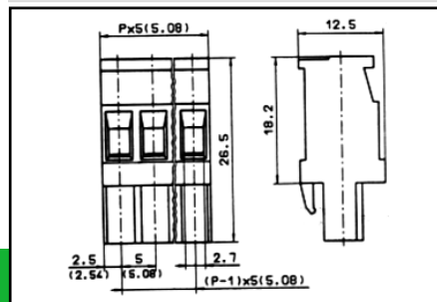
2,50 мм² 2,50 мм²

UL	250 VB	15A	AWG-22-10
CSA	300 VB	16A	AWG-26-10
VDE	250 V	12A(T60)	
	4,00 кV		
	0,50 Nm/M3		

CuZn

CuSn

50



ПКВ 1200/ 5,08



5,08 мм
10,00 мм

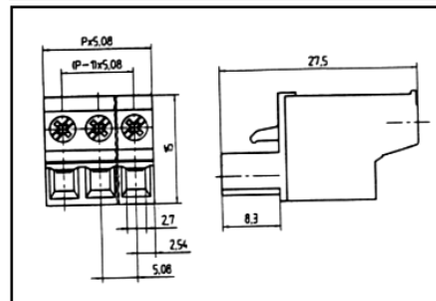
2,50 мм² 2,50 мм²

UL	250 VB	15A	AWG-28-14
CSA	300 VB	15A	AWG-22-14
VDE	250 V	12A(T60)	2,50 мм ²
	4,00 кV		
	0,50 Nm/M3		

Fe/Fe

CuSn

50



Шаг		
Длина снятия изоляции		
Диаметр отверстия		
Поперечное сечение провода		
Одножильный	многожильный	
Выходные характеристики		
Напряжение	ток	поперечное сечение
Напряжение пробоя		
Усилие зажатия / резьба винта		
Материалы		
Сердцевина		
Клетка / эксцентрик		
Контактная часть		
Пружинная часть		
Защита провода		
Ножка под пайку		
Контактная пружина		
Упаковка, шт.		

ПКВ 1110/ 5,00(5,08)

Размер ячейки 5 мм 5,08 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2	11320.1	11339.1
3	11321.1	11340.1
4	11322.1	11341.1
5	11323.1	11342.1
6	11324.1	11343.1
7	11325.1	11344.1
8	11326.1	11345.1
9	11327.1	11346.1
10	11328.1	11347.1
11	11329.1	11348.1
12	11330.1	11349.1

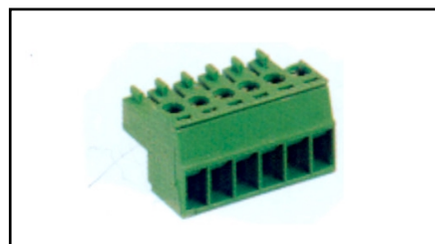
ПКВ 1200/ 5,08

Размер ячейки 5,08 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2	11354.1
3	11355.1
4	11356.1
5	11357.1
6	11358.1
7	11359.1
8	11360.1
9	11361.1
10	11362.1
11	11363.1
12	11364.1

ПКВ 1550/ 3,50(3,81)



3,50 мм 3,81 мм

7,00 мм

1,50 мм² 1,00 мм²

UL 125 VB 8A AWG-28-16

CSA 150 VB 8A AWG-28-16

VDE 125 V 8A(T60) 1,50 мм²

1,39 kV

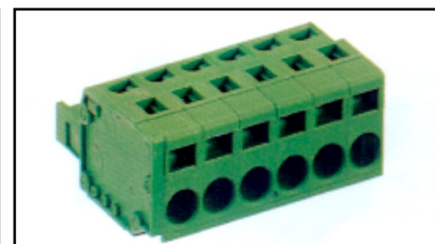
0,25 Nm/M2

CuZn

CuSn

50

PZB 3950/ 5,00



5,00 мм

8,50 мм

2,50 мм² 2,50 мм²

UL 300 VB 15A AWG-28-14

CSA 300 VB 15A AWG-28-14

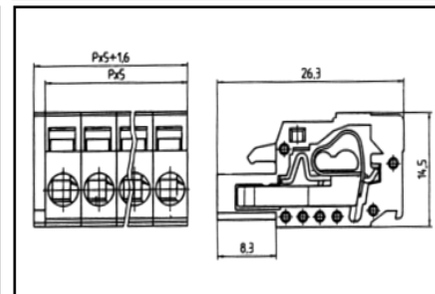
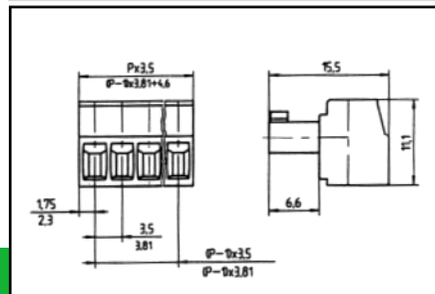
VDE 250 V 12A(T60) 2,50 мм²

2,21 kV

Fe

CuSn

50



Шаг
Длина снятия изоляции
Диаметр отверстия
Поперечное сечение провода
Одножильный многожильный
Выходные характеристики
Напряжение ток поперечное сечение
Напряжение пробоя
Усилие зажатия / резьба винта
Материалы
Сердцевина
Корпус / эксцентрик
Контактная часть
Пружинная часть
Защита провода
Ножка под пайку
Контактная пружина
Упаковка, шт.

ПКВ 1550/ 3,50(3,81)

Размер ячейки 3,50 мм 3,81 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2	11377.1	11396.1
3	11378.1	11397.1
4	11379.1	11398.1
5	11380.1	11399.1
6	11381.1	11400.1
7	11382.1	11401.1
8	11383.1	11402.1
9	11384.1	11403.1
10	11385.1	11404.1
11	11386.1	11405.1
12	11387.1	11406.1

PZB 3950/ 5,00

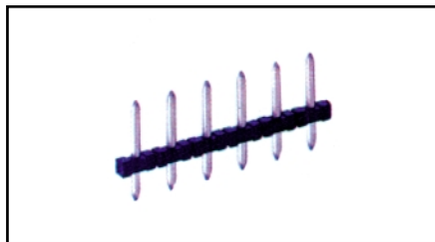
Размер ячейки 5,00 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2	11412.1
3	11413.1
4	11414.1
5	11415.1
6	11416.1
7	11417.1
8	11418.1
9	11419.1
10	11420.1
11	11421.1
12	11422.1

Шаг		
Длина снятия изоляции		
Диаметр отверстия		
Поперечное сечение провода		
Одножильный	многожильный	
Выходные характеристики		
Напряжение	ток	поперечное сечение
Напряжение пробоя		
Усилие зажатия / резьба винта		
Материалы		
Сердцевина		
Корпус / эксцентрик		
Контактная часть		
Пружинная часть		
Защита провода		
Ножка под пайку		
Контактная пружина		
Упаковка, шт.		

STL 130/ 5,00-V



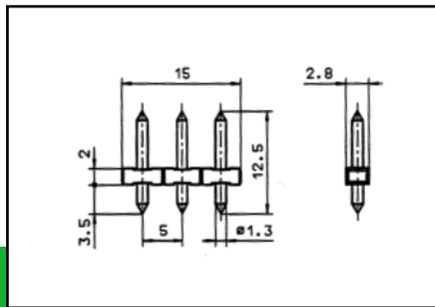
5,00 мм

1,50 мм

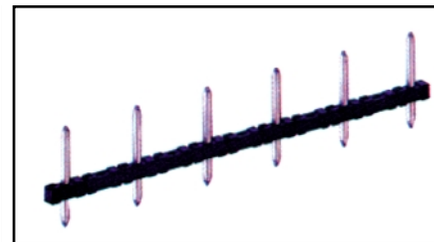
UL	250 VB	10A
CSA	300 VB	7A
VDE	250 V	10A(T60)
	4,00 кV	

CuZn

50



STL 130/ 10,00-V



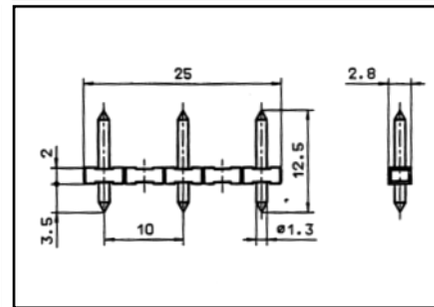
10,00 мм

1,50 мм

UL	250 VB	10A
CSA	150 VB	10A
VDE	630 V	10A(T60)
	4,00 кV	

CuZn

50



STL 130/ 5,00-V

Размер ячейки 5 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2	11435.4
3	11436.4
4	11437.4
5	11438.4
6	11439.4
7	11440.4
8	11441.4
9	11442.4
10	11443.4
11	11444.4
12	11445.4

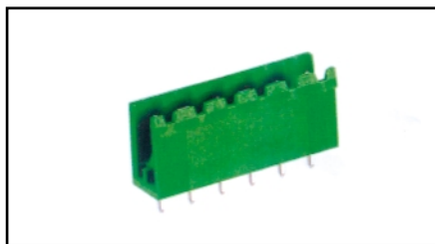
STL 130/ 10,00-V

Размер ячейки 10 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2	11458.4
3	11459.4
4	11460.4
5	11461.4
6	11462.4
7	11463.4
8	11464.4
9	11465.4
10	11466.4
11	11467.4
12	11468.4

STL 950/ 5,00(5,08)-V



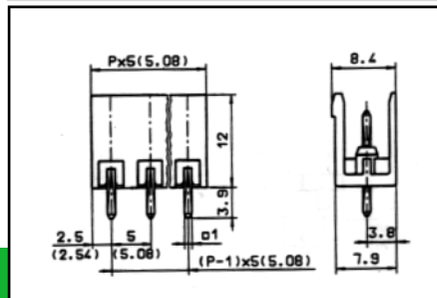
5,00 мм 5,08 мм

1,40 мм

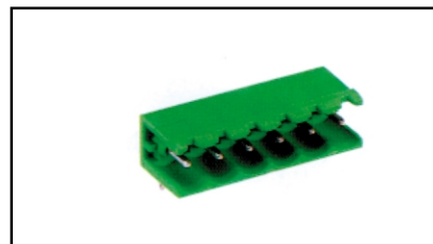
UL	250 VB	15A
CSA	300 VB	16A
VDE	250 V	12A(T60)
	4,00 kV	

Cu

50



STL 950/ 5,00(5,08)-H



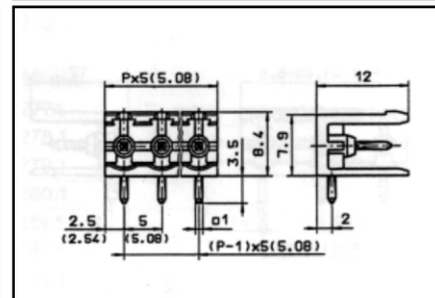
5,00 мм 5,08 мм

1,40 мм

UL	250 VB	15A
CSA	300 VB	16A
VDE	250 V	12A(T60)
	4,00 kV	

Cu

50



Шаг

Длина снятия изоляции

Диаметр отверстия

Поперечное сечение провода

Одножильный многожильный

Выходные характеристики

Напряжение ток поперечное сечение

Напряжение пробоя

Усилие зажатия / резьба винта

Материалы

Сердцевина

Корпус / эксцентрик

Контактная часть

Пружинная часть

Защита провода

Ножка под пайку

Контактная пружина

Упаковка, шт.

STL 950/ 5,00(5,08)-V

Размер ячейки 5,00 мм 5,08 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2	11515.1	11538.1
3	11516.1	11539.1
4	11517.1	11540.1
5	11518.1	11541.1
6	11519.1	11542.1
7	11520.1	11543.1
8	11521.1	11544.1
9	11522.1	11545.1
10	11523.1	11546.1
11	11524.1	11547.1
12	11525.1	11548.1

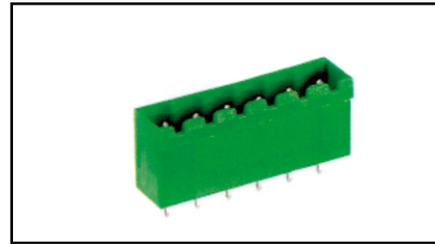
STL 950/ 5,00(5,08)-H

Размер ячейки 5,00 мм 5,08 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2	11561.1	11584.1
3	11562.1	11585.1
4	11563.1	11586.1
5	11564.1	11587.1
6	11565.1	11588.1
7	11566.1	11589.1
8	11567.1	11590.1
9	11568.1	11591.1
10	11569.1	11592.1
11	11570.1	11593.1
12	11571.1	11594.1

STL 950/ 5,00(5,08)-V-G



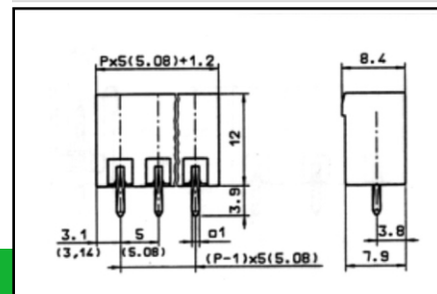
5,00 мм 5,08 мм

1,40 мм

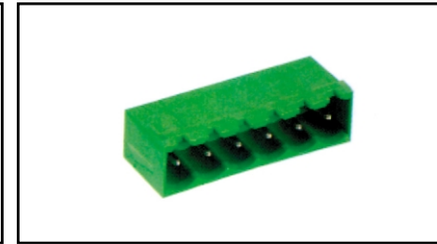
UL	250 VB	15A
CSA	300 VB	16A
VDE	250 V	12A(T60)
	4,00 kV	

Cu

50



STL 950/ 5,00(5,08)-H-G



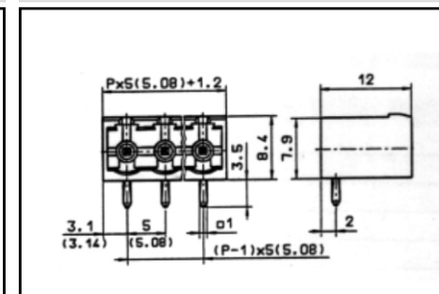
5,00 мм 5,08 мм

1,40 мм

UL	250 VB	15A
CSA	300 VB	16A
VDE	250 V	12A(T60)
	4,00 kV	

Cu

50



Шаг

Длина снятия изоляции

Диаметр отверстия

Поперечное сечение провода

Одножильный многожильный

Выходные характеристики

Напряжение ток поперечное сечение

Напряжение пробоя

Усилие зажатия / резьба винта

Материалы

Сердцевина

Корпус / эксцентрик

Контактная часть

Пружинная часть

Защита провода

Ножка под пайку

Контактная пружина

Упаковка, шт.

STL 950/ 5,00(5,08)-V-G

Размер ячейки 5,00 мм 5,08 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2	11607.1	11630.1
3	11608.1	11631.1
4	11609.1	11632.1
5	11610.1	11633.1
6	11611.1	11634.1
7	11612.1	11635.1
8	11613.1	11636.1
9	11614.1	11637.1
10	11615.1	11638.1
11	11616.1	11639.1
12	11617.1	11640.1

STL 950/ 5,00(5,08)-H-G

Размер ячейки 5,00 мм 5,08 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2	11653.1	11676.1
3	11654.1	11677.1
4	11655.1	11678.1
5	11656.1	11679.1
6	11657.1	11680.1
7	11658.1	11681.1
8	11659.1	11682.1
9	11660.1	11683.1
10	11661.1	11684.1
11	11662.1	11685.1
12	11663.1	11686.1

STL 960/ 7,62-V-G



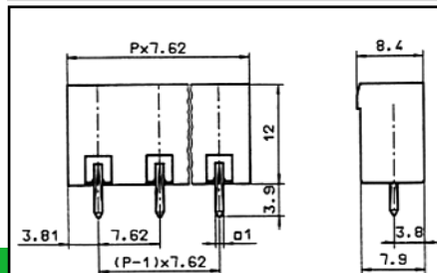
7,62 мм

1,40 мм

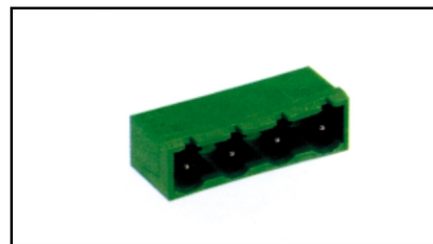
UL	250 VB	15A
CSA	300 VB	16A
VDE	400 V	12A(T60)
	6,00 kV	

Cu

50



STL 960/ 7,62-H-G



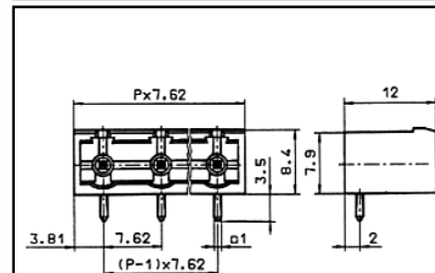
7,62 мм

1,40 мм

UL	250 VB	15A
CSA	300 VB	16A
VDE	400 V	12A(T60)
	6,00 kV	

Cu

50



Шаг

Длина снятия изоляции

Диаметр отверстия

Поперечное сечение провода

Одножильный многожильный

Выходные характеристики

Напряжение ток поперечное сечение

Напряжение пробоя

Усилие зажатия / резьба винта

Материалы

Сердцевина

Корпус / эксцентрик

Контактная часть

Пружинная часть

Защита провода

Ножка под пайку

Контактная пружина

Упаковка, шт.

STL 960/ 7,62-V-G

Размер ячейки 7,62 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2	11729.1
3	11730.1
4	11731.1
5	11732.1
6	11733.1
7	11734.1
8	11735.1
9	11736.1
10	11737.1
11	11738.1
12	11739.1

STL 960/ 7,62-H-G

Размер ячейки 7,62 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2	11744.1
3	11745.1
4	11746.1
5	11747.1
6	11748.1
7	11749.1
8	11750.1
9	11751.1
10	11752.1
11	11753.1
12	11754.1

STL 970/ 5,08-V

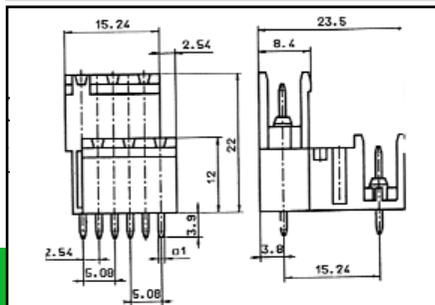


5,08 мм

1,40 мм

UL	250 VB	15A
CSA	300 VB	16A
VDE	250 V	12A(T60)
	4,00 kV	

50



STL 970/ 5,08-H

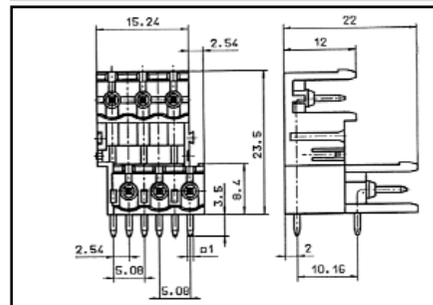


5,08 мм

1,40 мм

UL	250 VB	15A
CSA	300 VB	16A
VDE	250 V	12A(T60)
	4,00 kV	

50



Шаг

Длина снятия изоляции

Диаметр отверстия

Поперечное сечение провода

Одножильный многожильный

Выходные характеристики

Напряжение ток поперечное сечение

Напряжение пробоя

Усилие зажатия / резьба винта

Материалы

Сердцевина

Корпус / эксцентрик

Контактная часть

Пружинная часть

Защита провода

Ножка под пайку

Контактная пружина

Упаковка, шт.

STL 970/ 5,08-V

Размер ячейки 5,08 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2	11759.1
3	11760.1
4	11761.1
5	11762.1
6	11763.1
7	11764.1
8	11765.1
9	11766.1
10	11767.1
11	11768.1
12	11769.1

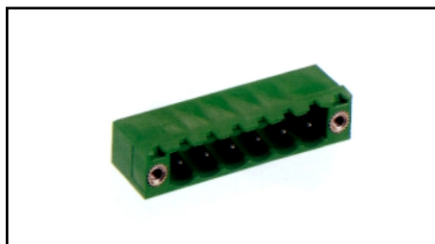
STL 970/ 5,08-H

Размер ячейки 5,08 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2	11770.1
3	11771.1
4	11772.1
5	11773.1
6	11774.1
7	11775.1
8	11776.1
9	11777.1
10	11778.1
11	11779.1
12	11780.1

STL 950/ 5,00(5,08)-H-F



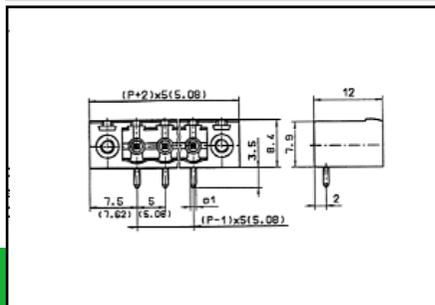
5,00 мм 5,08 мм

1,40 мм

UL	250 VB	15A
CSA	300 VB	16A
VDE	250 V	12A(T60)
	4,00 kV	

Cu

50



STL 975/ 5,00-V-G



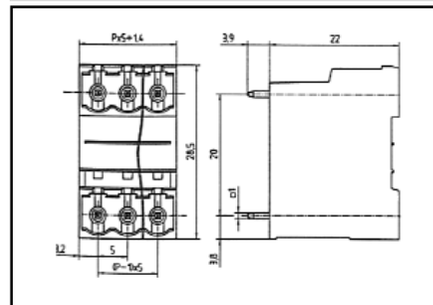
5,00 мм

1,40 мм

UL	250 VB	15A
CSA	300 VB	16A
VDE	250 V	12A(T60)
	4,00 kV	

Cu

50



Шаг

Длина снятия изоляции

Диаметр отверстия

Поперечное сечение провода

Одножильный многожильный

Выходные характеристики

Напряжение ток поперечное сечение

Напряжение пробоя

Усилие зажатия / резьба винта

Материалы

Сердцевина

Корпус / эксцентрик

Контактная часть

Пружинная часть

Защита провода

Ножка под пайку

Контактная пружина

Упаковка, шт.

STL 950/ 5,00(5,08)-H-F

Размер ячейки 5 мм 5,08 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2	11781.1	11790.1
3	11782.1	11791.1
4	11783.1	11792.1
5	11784.1	11793.1
6	11785.1	11794.1
7	11786.1	11795.1
8	11787.1	11796.1
9	11788.1	11797.1
10	11789.1	11798.1
11	-	-
12	-	-

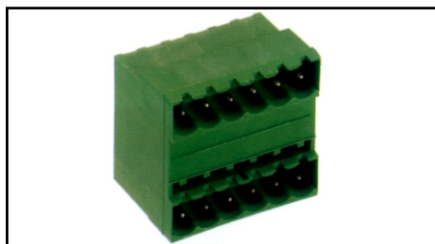
STL 975/ 5,00-V-G

Размер ячейки 5 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2	11799.1
3	11800.1
4	11801.1
5	11802.1
6	11803.1
7	11804.1
8	11805.1
9	11806.1
10	11807.1
11	11808.1
12	11809.1

STL 975/ 5,00-H-G



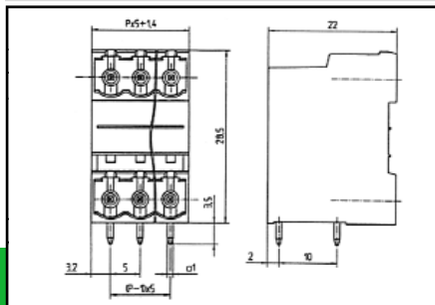
5,00 мм

1,40 мм

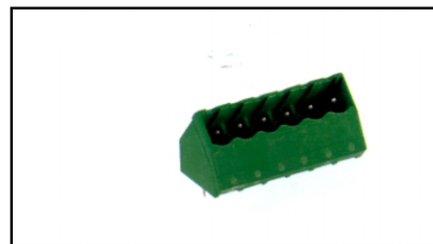
UL	250 VB	15A
CSA	300 VB	16A
VDE	250 V	12A(T60)
	4,00 кV	

Cu

50



STL 990/ 5,08-G



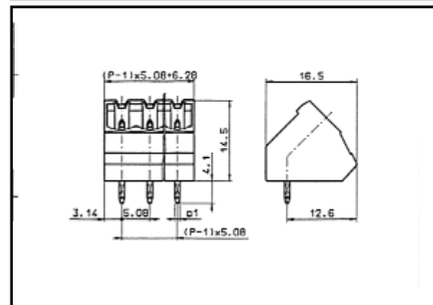
5,08 мм

1,40 мм

UL	250 VB	15A
CSA	300 VB	15A
VDE	250 V	12A(T60)
	4,00 кV	

Cu

50



Шаг

Длина снятия изоляции

Диаметр отверстия

Поперечное сечение провода

Одножильный многожильный

Выходные характеристики

Напряжение ток поперечное сечение

Напряжение пробоя

Усилие зажатия / резьба винта

Материалы

Сердцевина

Корпус / эксцентрик

Контактная часть

Пружинная часть

Защита провода

Ножка под пайку

Контактная пружина

Упаковка, шт.

STL 975/ 5,00-H-G

Размер ячейки 5,00 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2	11822.1
3	11823.1
4	11824.1
5	11825.1
6	11826.1
7	11827.1
8	11828.1
9	11829.1
10	11830.1
11	11831.1
12	11832.1

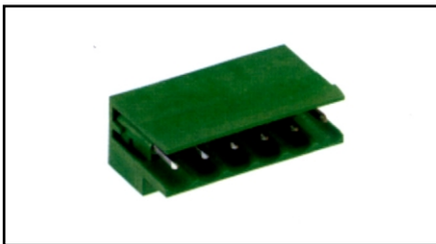
STL 990/ 5,08-G

Размер ячейки 5,08 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2	11845.1
3	11846.1
4	11847.1
5	11848.1
6	11849.1
7	11850.1
8	11851.1
9	11852.1
10	11853.1
11	11854.1
12	11855.1

STL 1100/ 5,08-H



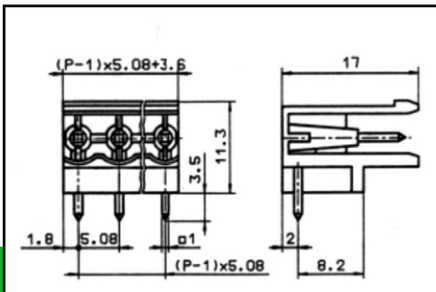
5,08 мм

1,40 мм

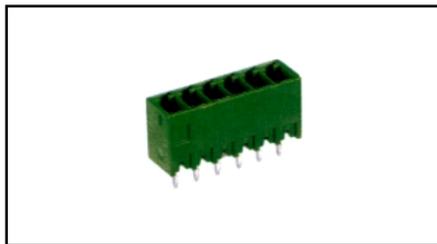
UL	250 VB	15A
CSA	300 VB	16A
VDE	250 V	12A(T60)
	4,00 kV	

CuZn

50



STL 1550/ 3,50(3,81)-V-G



3,50 мм

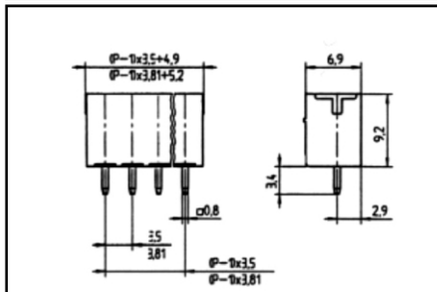
3,81

1,20 мм

UL	125 VB	8A
CSA	150 VB	8A
VDE	125 V	8A(T60)
	2,5 kV	

Cu

50



Шаг

Длина снятия изоляции

Диаметр отверстия

Поперечное сечение провода

Одножильный многожильный

Выходные характеристики

Напряжение ток поперечное сечение

Напряжение пробоя

Усилие зажатия / резьба винта

Материалы

Сердцевина

Корпус / эксцентрик

Контактная часть

Пружинная часть

Защита провода

Ножка под пайку

Контактная пружина

Упаковка, шт.

STL 1100/ 5,08-H

Размер ячейки 5,08 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2	11868.1
3	11869.1
4	11870.1
5	11871.1
6	11872.1
7	11873.1
8	11874.1
9	11875.1
10	11876.1
11	-
12	-

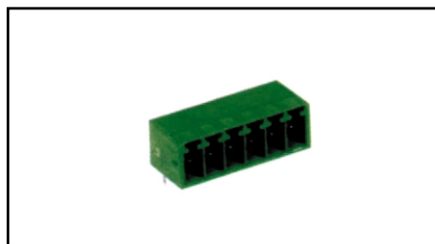
STL 1550/ 3,50(3,81)-V-G

Размер ячейки 3,50 мм 3,81 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2	11877.1	11896.1
3	11878.1	11897.1
4	11879.1	11898.1
5	11880.1	11899.1
6	11881.1	11900.1
7	11882.1	11901.1
8	11883.1	11902.1
9	11884.1	11903.1
10	11885.1	11904.1
11	11886.1	11905.1
12	11887.1	11906.1

STL 1550/ 3,50(3,81)-H-G



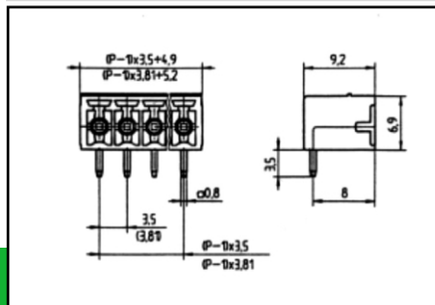
3,50 мм 3,81 мм

1,20 мм

UL 125 VB 8A
CSA 150 VB 8A
VDE 125 V 12A(T60)
 2,50 kV

Cu

50



STL 1570/ 3,81-V-G



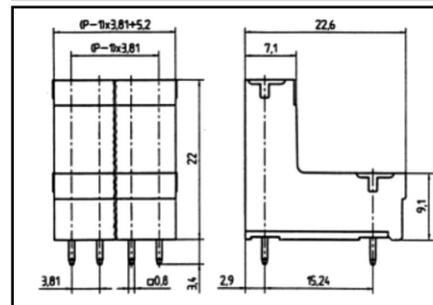
3,81 мм

1,20 мм

UL 125 VB 8A
CSA 150 VB 8A
VDE 125 V 8A(T60)
 2,50 kV

Cu

50



Шаг

Длина снятия изоляции

Диаметр отверстия

Поперечное сечение провода

Одножильный многожильный

Выходные характеристики

Напряжение ток поперечное сечение

Напряжение пробоя

Усилие зажатия / резьба винта

Материалы

Сердцевина

Корпус / эксцентрик

Контактная часть

Пружинная часть

Защита провода

Ножка под пайку

Контактная пружина

Упаковка, шт.

STL 1550/ 3,50(3,81)-H-G

Размер ячейки 3,50 мм 3,81 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2	11911.1	11930.1
3	11912.1	11931.1
4	11913.1	11932.1
5	11914.1	11933.1
6	11915.1	11934.1
7	11916.1	11935.1
8	11917.1	11936.1
9	11918.1	11937.1
10	11919.1	11938.1
11	11920.1	11939.1
12	11921.1	11940.1

STL 1570/ 3,81-V-G

Размер ячейки 3,81 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2	11945.1
3	11946.1
4	11947.1
5	11948.1
6	11949.1
7	11950.1
8	11951.1
9	11952.1
10	11953.1
11	11954.1
12	11955.1

STL 1570/ 3,81-H-G



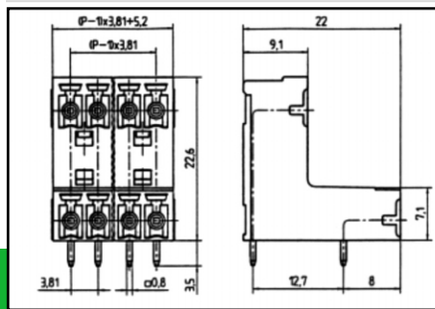
3,81 мм

1,20 мм

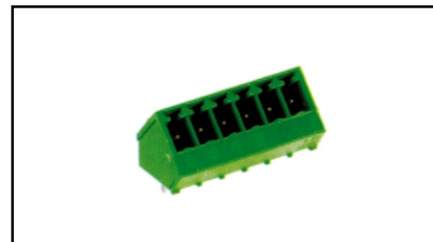
UL	125 VB	8A
CSA	150 VB	8A
VDE	125 V	8A(T60)
	2,50 kV	

Cu

50



STL 1590/ 3,81-G



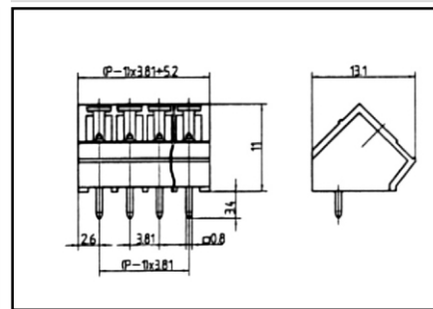
3,81 мм

1,20 мм

UL	125 VB	8A
CSA	150 VB	8A
VDE	125 V	8A(T60)
	2,50 kV	

Cu

50



Шаг

Длина снятия изоляции

Диаметр отверстия

Поперечное сечение провода

Одножильный многожильный

Выходные характеристики

Напряжение ток поперечное сечение

Напряжение пробоя

Усилие зажатия / резьба винта

Материалы

Сердцевина

Корпус / эксцентрик

Контактная часть

Пружинная часть

Защита провода

Ножка под пайку

Контактная пружина

Упаковка, шт.

STL 1570/ 3,81-H-G

Размер ячейки 3,81 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2	11964.1
3	11965.1
4	11966.1
5	11967.1
6	11968.1
7	11969.1
8	11970.1
9	11971.1
10	11972.1
11	11973.1
12	11974.1

STL 1590/ 3,81-G

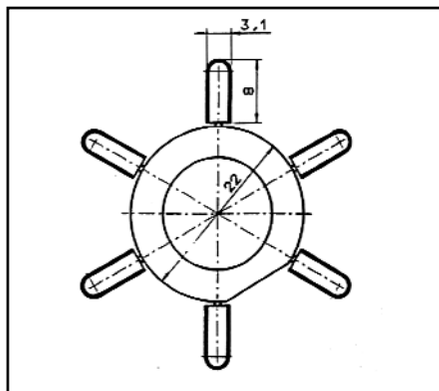
Размер ячейки 3,81 мм

Кол-во полюсов/ № по каталогу

2	11983.1
3	11984.1
4	11985.1
5	11986.1
6	11987.1
7	11988.1
8	11989.1
9	11990.1
10	11991.1
11	11992.1
12	11993.1

Для исключения неправильных соединений розеточных и штекерных частей

Кодировочная система "К1"



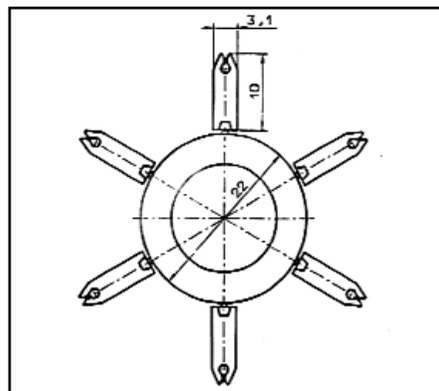
Упаковка, шт.

100 компл. (600 язычков)

Код

12002.9

Кодировочная система "К2"



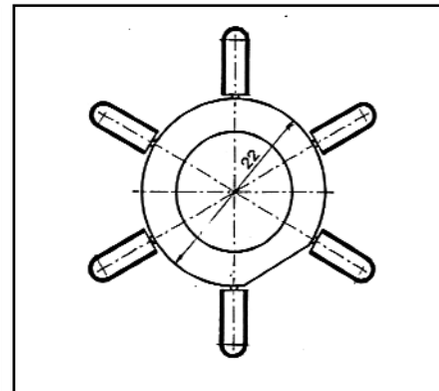
Упаковка, шт.

100 компл. (600 язычков)

Код

12003.9

Кодировочная система "К3"

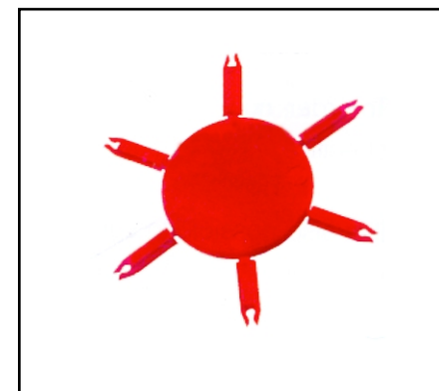


Упаковка, шт.

100 компл. (600 язычков)

Код

12004.9



"К1" для кодировки розеточной части.

"К2" для кодировки штекерной части.

Язычки вставляются в специально предусмотренные пазы и обламываются.

"К3" для кодировки штекерной части с шагом 3,50 или 3,81.

Розеточные части имеют выступ, который обламывается.