

НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

КЛЕММЫ ОБЖИМНЫЕ

Наименование	Габаритные размеры, мм			Сечение провода AWG	Диаметр зажимного провода, мм	Внешний вид
	W	F	L			
36041LB	3.95	8.4	17.8	16 - 20	4	
36043LB	3.5	8.4	16.4	16 - 20	3.5	
36042LB	3.5	6.7	18.5	16 - 20	4	
36044LB	3.5	6.7	17.3	16 - 20	3.5	
36054LB	3.2	6.4	16.0	18 - 20	0.5 x 2.8	
36072LB	7.35	7.8	19.2	16 - 20	0.8 x 6.4	
36057LB	5.0	6.5	15.5	16 - 20	0.5 x 4.8	
36063LB	6.6	7.5	19.0	16 - 20	0.8 x 6.4	
36067LB	2.8	12.0	21.0	18 - 20	0.5 x 2.8	

ГИЛЬЗЫ НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ

Наименование	Габаритные размеры, мм			Сечение провода			
	L	D	d	мм	мм²	AWG	
B-1.25	16.5	3.3	1.9	0.57 - 1.44	0.25 - 1.65	22 - 16	
B-2	16.5	4.0	2.6	1.44 - 1.82	1.04 - 2.63	16 - 14	
B-5.5	16.5	5.5	3.7	1.82 - 2.89	2.63 - 6.64	12 - 10	
B-8	22.5	7.1	5.1	2.89 - 3.65	6.64 - 10.52	8	
B-14	27.5	9.0	6.4	3.65 - 4.62	10.52 - 16.78	6	

ГИЛЬЗЫ ИЗ БЕСКИСЛОРОДНОЙ МЕДИ

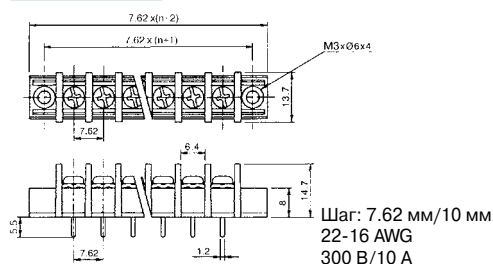
Наименование	Габаритные размеры, мм			
	d	D	L	
L-1.5	1.8	3.7	20	
L-2.6	2.6	4.0	20	
L-4	3.1	4.8	20	
L-6	3.8	5.5	20	

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шаг: 7.62 мм, 8.25 мм, 10 мм
 Сопротивление изоляции: 1000 МОм (500 В DC)
 Предельное напряжение: 2000 В AC в течении 1 мин.
 Материал корпуса: термопластик (UL94V-0)
 Материал контактов: медь, олово
 Материал винтов: сталь, покрытая никелем
 Диапазон рабочих температур: -40...+105°C

Серия X977T



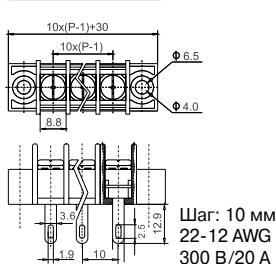
СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

X977 T 02

- Серия
- Тип монтажа
 Т - с отверстием для монтажа под винт и контакт. для пайки на плату;
 В - без отверстий для монтажа под винт и контакт. для пайки на плату;
 Y - с отверстием для монтажа под винт и контакт. для монтажа на панель
- Кол-во контактов



Серия X977Y



Серия X977B

