

Клеммные колодки

Клеммные колодки 12-парные серии U

Применяются для винтового соединения проводников и изоляции места соединения.

Материал изготовления:

- клемма – латунь;
- корпус – PE (полиэтилен).

Степень защиты: IP20.

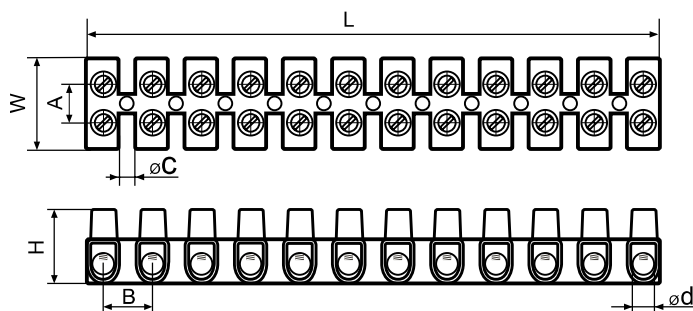
Диапазон рабочих температур: -10...+70°C.



Технические характеристики

Тип	Ном. напряж., В	Ном. ток, А	Сечение подключаемого кабеля, мм ²	Цвет
4 мм / 5А	АС 400	5	2,5/4,0	прозрачный
6 мм / 6А		6	6,0	
10 мм / 10А		10	10,0	
16 мм / 30А		30	16,0	
25 мм / 60А		60	25,0	

Габаритные размеры



Тип	L, мм	W, мм	H, мм	A, мм	B, мм	øC, мм	ød, мм
4 мм / 5А	93,0	13,1	12,2	4,1	8,0	2,5	2,6
6 мм / 6А	103,8	18,5	13,9	6,6	9,0	3,0	3,6
10 мм / 10А	127,7	19,4	15,4	7,1	11,1	3,0	3,7
16 мм / 30А	163,0	24,9	19,0	9,1	14,1	3,0	5,5
25 мм / 60А	187,0	28,7	21,4	11,2	16,0	4,0	6,3

Клеммные колодки 12-парные серии Н

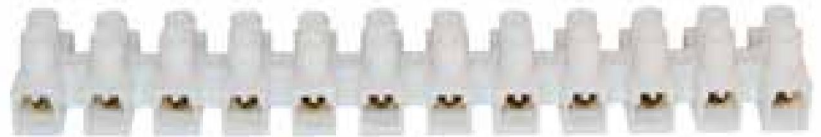
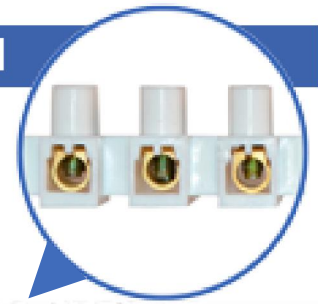
Применяются для винтового соединения проводников и изоляции места соединения.

Материал изготовления:

- клемма – латунь;
- корпус – РР (полипропилен).

Степень защиты: IP20.

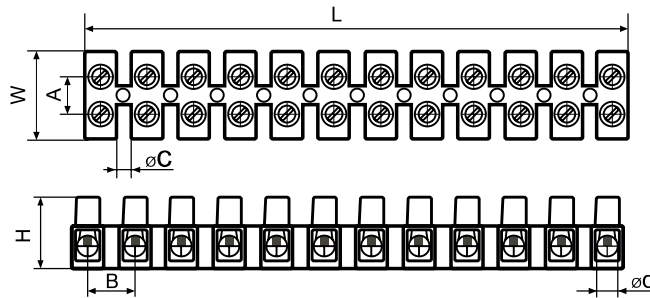
Диапазон рабочих температур: -15...+110°C.



Технические характеристики

Тип	Ном. напряж., В	Ном. ток, А	Сечение подключаемого кабеля, мм ²	Цвет
2,5-4 мм / 3А	АС 400	3	2,5/4,0	белый черный
6 мм / 6А		6	6,0	
10 мм / 10А		10	10,0	
16 мм / 30А		30	16,0	белый
25 мм / 60А		60	25,0	
30 мм / 80А		80	30,0	белый ,черный
35 мм / 100А		100	35,0	
40 мм / 150А		150	40,0	

Габаритные размеры



Тип	L,мм	W,мм	H,мм	A,мм	B,мм	øC,мм	ød,мм
2,5-4 мм / 3А	92,0	15,5	12,7	5,5	8,0	2,0	3,0
6 мм / 6А	119,0	17,3	13,9	6,5	8,2	3,0	3,3
10 мм / 10А	131,0	20,9	16,4	7,3	11,2	2,0	3,7
16 мм / 30А	165,0	24,1	21,1	9,5	14,1	3,5	5,5
25 мм / 60А	190,0	30,8	25,2	11,2	16,5	4,0	6,3
30 мм / 80А	201,0	36,0	22,7	12,1	18,3	5,0	6,9
35 мм / 100А	228,0	38,0	33,0	13,8	19,4	5,0	7,4
40 мм / 150А	261,0	44,0	33,0	21,2	22,0	5,0	8,3