

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.

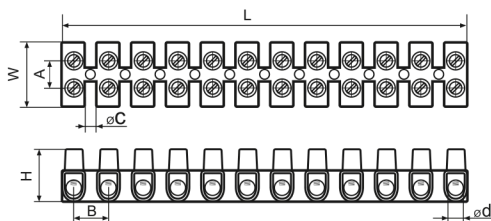
Диапазон рабочих температур: -10...+70°C.



Технические характеристики

Тип	Ном. напряж., В	Ном. ток, А	Сечение подключаемого кабеля, мм ²	Цвет
4 мм / 3А	АС 400	3	2,5/4,0	черный
4 мм / 5А		5	2,5/4,0	прозрачный
6 мм / 5А		5	6,0	черный
6 мм / 6А		6	6,0	прозрачный
10 мм / 10А		10	10,0	прозрачный черный
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 / 3А	93,0	13,1	12,2	4,1	8,0	2,5	2,6
4 мм / 5А	93,0	13,1	12,2	4,1	8,0	2,5	2,6
6 мм / 5А	10,9	16,5	13,9	6,6	9,0	3,0	3,6
6 мм / 6А	10,9	16,5	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.

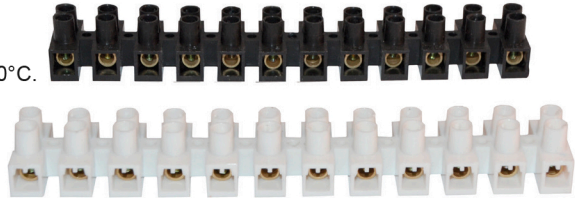


Материал изготовления:

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

Степень защиты: IP20.

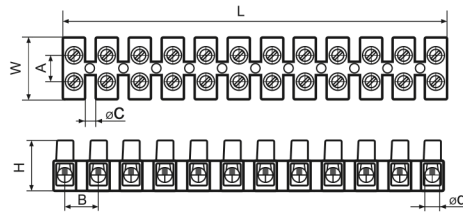
Диапазон рабочих температур: -15...+110°C.



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	eC, 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	113,0	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

Клеммные зажимы концевые

Клеммные зажимы концевые одинарные серии Т

Применяются для винтового оконцевания и изоляции проводников.

Материал изготовления:

- клемма – латунь;
- корпус – поликарбонат.

Степень защиты: IP20.

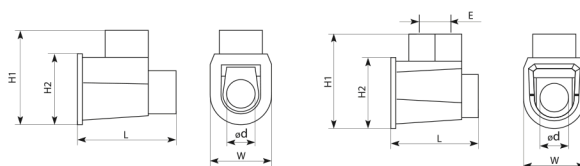
Диапазон рабочих температур: -15...+120°C.

Габаритные размеры



T-1

T-2



Тип	Сечение подключаемого кабеля, мм ²	L, мм	W, мм	H1, мм	H2, мм	E, мм	ød, мм
T-1	6,0	20,0	13,7	19,8	14,0	-	5,8
T-2	6,0	22,0	14,0	24,0	15,0	7,0	6,0

Клеммные зажимы концевые 5×1

Применяются для винтового оконцевания и изоляции проводников.

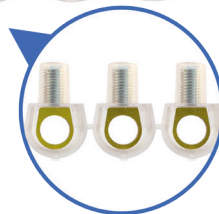
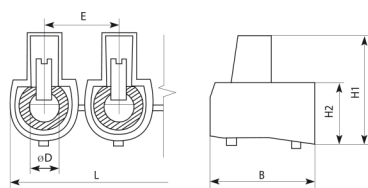
Материал изготовления: полиамид.

- клемма – латунь;
- корпус – поликарбонат.

Степень защиты: IP20.

Диапазон рабочих температур: -15...+120°C.

Габаритные размеры



Тип	Сечение подключаемого кабеля, мм ²	L, мм	B, мм	H1, мм	H2, мм	E, мм	øD, мм
5×1/4мм	4,0	58,5	20,0	20,0	11,5	12,0	4,0
5×1/6мм	6,0	67,5	22,5	23,5	12,5	14,0	5,8
5×1/10мм	10,0	82,5	27,0	27,0	16,0	17,0	7,2
5×1/16мм	16,0	111,0	31,0	33,4	18,0	22,0	9,0

Клеммные зажимы концевые 10×1 серии С

Применяются для винтового оконцевания и изоляции проводников.

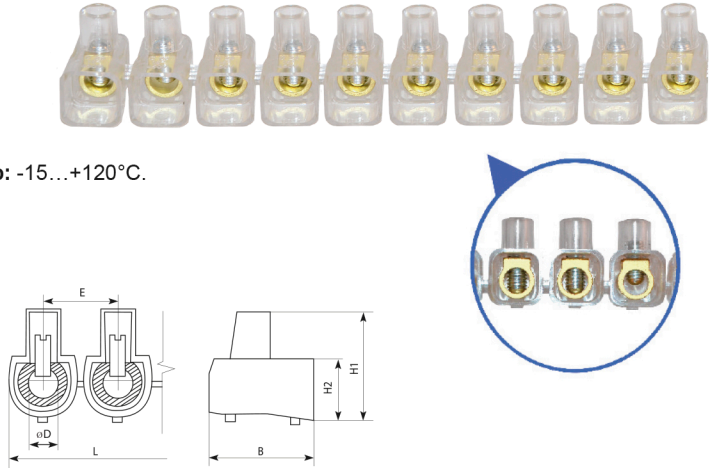
Материал изготовления:

- клемма – латунь;
- корпус – поликарбонат.

Степень защиты: IP20.

Диапазон рабочих температур: -15...+120°C.

Габаритные размеры

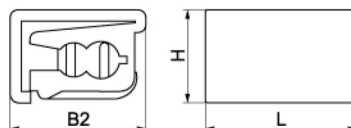
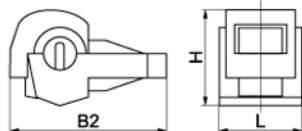
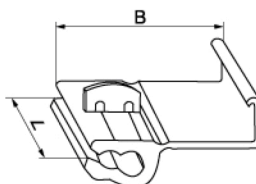
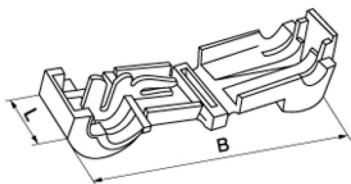
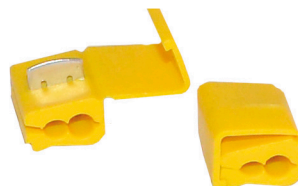


Тип	Сечение подключаемого кабеля, мм ²	L, мм	B, мм	H1, мм	H2, мм	E, мм	øD, мм
C-22	2,5	120,0	18,0	19,0	11,0	12,0	4,16
C-23	4	121,0	20,0	18,0	10,0	12,0	4,76
C-24	6	145,0	22,0	23,0	12,0	14,5	5,83
C-25	10	169,0	25,0	26,0	17,0	17,5	7,58
C-26	16	212,0	31,0	33,0	20,0	21,0	10,18

Клеммы безвинтовые

Клеммы быстрого монтажа серий CW и T

Предназначены для оперативного и безопасного соединения (разветвления) проводников.



Серия T

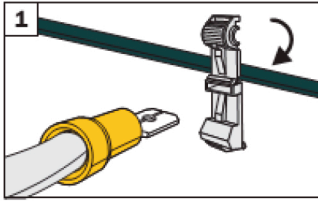
Серия CW

Технические характеристики и габаритные размеры

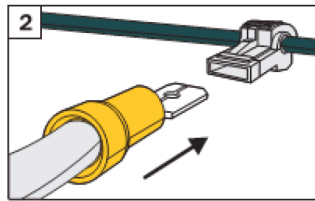
Тип	Сечение подключаемых проводов, мм ²	Цвет	B, мм	B2, мм	H, мм	L, мм
T-1	0,5...1,0	красный	31,0	15,5	13,0	19,0
T-2	0,75...1,5	синий	31,0	15,5	13,0	19,0
T-5	1,0...2,5	желтый	31,0	16,5	15,0	20,0
CW-1,25	0,5...1,0	красный	35,5	18,5	9,5	9,5
CW-2	1,0...2,5	синий	35,5	18,5	9,5	9,5
CW-5	4...6	желтый	35,5	18,5	10,5	9,5

Применение

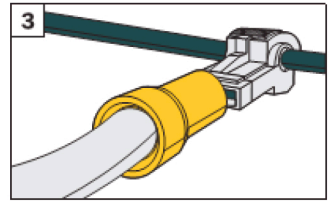
Клеммы серии T



1 Обжать клеммой основной провод, к которому нужно подключиться.

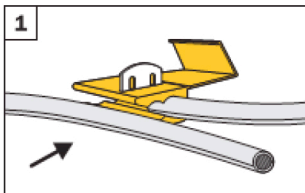


2 Присоединить плоский коннектор MDD к клемме.

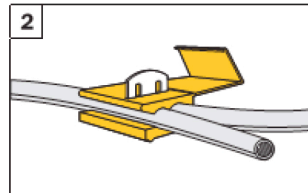


3 Соединение готово к подаче напряжения.

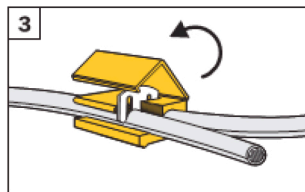
Клеммы серии CW



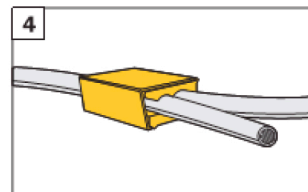
1 Закрепить отводящий провод.



2 Подсоединить основной провод.



3 Плотно закрыть крышку клеммы.



4 Соединение готово к подаче напряжения.

Колодки винтовые в корпусе

Колодки серии ТВ

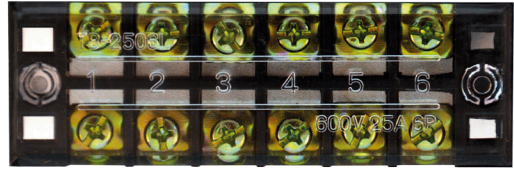
Предназначены для удобства монтажа электрических кабелей в цепях управления, сигнализации, освещения и т.п.

Материал изготовления:

- клеммы – анодированная медь (латунь);
- корпус – АВС-пластик;
- крышка – поликарбонат.

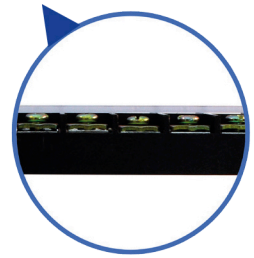
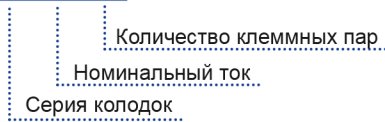
Степень защиты: IP20.

Диапазон рабочих температур: -10...+80°С.



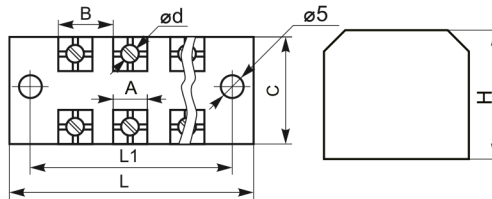
Условное обозначение

ТВ XX XX



Технические характеристики и габаритные размеры

Максимальное рабочее напряжение – АС 600В.



Тип	Кол-во пар	Ном. ток, А	L, мм	L1, мм	A, мм	B, мм	C, мм	ød, мм	H, мм
ТВ 1503	3	15	45,0	36,5	7,0	9,0	22,0	M3	18,0
ТВ 1504	4		55,0	45,5	7,0	9,0	22,0	M3	18,0
ТВ 1505	5		63,0	52,0	7,0	9,0	22,0	M3	18,0
ТВ 1506	6		73,0	63,5	7,0	9,0	22,0	M3	18,0
ТВ 1510	10		107,0	97,0	7,0	9,0	22,0	M3	18,0
ТВ 1512	12		127,0	115	7,0	9,0	22,0	M3	18,0

TB 2503	3	25	54,0	43,0	10,5	12,0	30,0	M4	19,0
TB 2504	4		67,0	57,0	10,5	12,0	30,0	M4	19,0
TB 2505	5		80,0	68,0	10,5	12,0	30,0	M4	19,0
TB 2506	6		91,0	80,0	10,5	12,0	30,0	M4	19,0
TB 2510	10		139,0	128,0	10,5	12,0	30,0	M4	19,0
TB 2512	12		163,0	153,0	10,5	12,0	30,0	M4	19,0
TB 3503	3	35	54,0	44,0	10,5	12,0	30,0	M4	19,0
TB 3504	4		67,0	57,0	10,5	12,0	30,0	M4	19,0
TB 3506	6		91,0	80,0	10,5	12,0	30,0	M4	19,0
TB 3512	12		163,0	153,0	10,5	12,0	30,0	M4	19,0
TB 4503	3	45	70,0	58,0	14,0	16,5	38,0	M5	23,5
TB 4504	4		86,0	75,5	14,0	16,5	38,0	M5	23,5
TB 4506	6		120,0	108,0	14,0	16,5	38,0	M5	23,5
TB 4510	10		185,0	175,0	14,0	16,5	38,0	M5	23,5
TB 4512	12		220,0	210,0	14,0	16,5	38,0	M5	23,5
TB 6003	3	60	75,0	63,0	14,0	18,0	38,0	M6	30,0
TB 6004	4		93,0	80,0	14,0	18,0	38,0	M6	30,0
TB 6006	6		128,0	115,0	14,0	18,0	38,0	M6	30,0
TB 1003	3	100	86,5	75,5	15,0	22,5	43,5	M6	35,0
TB 1004	4		108,0	96,0	15,0	22,5	43,5	M6	35,0
TB 1006	6		153,0	140,0	15,0	22,5	43,5	M6	35,0

Колодки сериі ТС

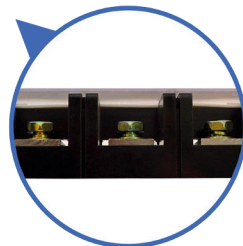
Предназначені для удобства монтажу електрических кабелей в цепях управления, сигнализации, освещения и т.п.

Матеріал виготовлення:

- клеммы – анодированная медь (латунь);
- корпус – карболит;
- крышка – поликарбонат;
- вкладыш – ПВХ.

Степень защиты: IP20.

Диапазон рабочих температур: -10...+100°C.



Условное обозначение

ТС XX XX

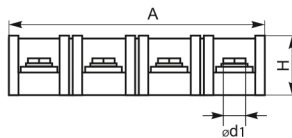
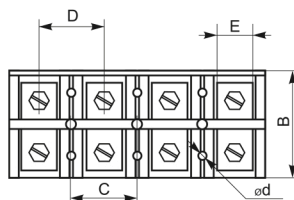
Количество клеммных пар

Номинальный ток

Серия колодок

Технические характеристики и габаритные размеры

Максимальное рабочее напряжение – АС 600В.



Тип	Кол-во пар	Ном. ток, А	А, мм	В, мм	С, мм	Д, мм	Е, мм	Н, мм	ød, мм	ød1, мм
ТС 603	3	60	86,0	43,0	29,0	27,0	15,0	32,0	5,5	M6
ТС 604	4		115,0	43,0	29,0	27,0	15,0	32,0	5,5	M6
ТС 1003	3	100	102,0	55,0	34,0	32,0	17,0	37,0	5,5	M6
ТС 1004	4		139,0	55,0	34,0	32,0	17,0	37,0	5,5	M6
ТС 1503	3	150	116,0	66,0	38,0	38,0	20,0	40,0	6,5	M8
ТС 1504	4		154,0	66,0	38,0	38,0	20,0	40,0	6,5	M8
ТС 2003	3	200	133,0	72,0	43,0	43,0	26,0	47,0	7,8	M8
ТС 2004	4		175,0	72,0	43,0	43,0	26,0	47,0	7,8	M8
ТС 3003	3	300	165,0	91,0	54,0	54,0	38,0	51,0	7,8	M10
ТС 3004	4		215,0	91,0	54,0	54,0	38,0	51,0	7,8	M10
ТС 4003	3	400	165,0	91,0	55,0	55,0	38,0	51,0	7,8	M10
ТС 4004	4		215,0	91,0	55,0	55,0	38,0	51,0	7,8	M10