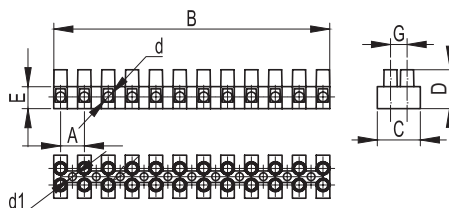


## Клеммные колодки из полиамида 6.6



### Назначение

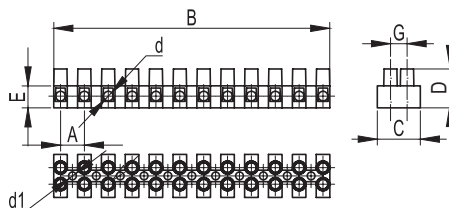
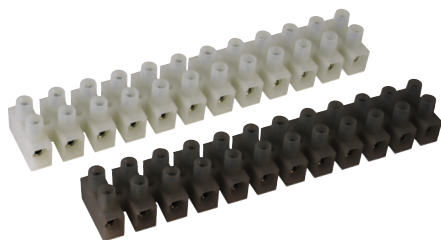
- соединение проводников.

### Характеристики

- материал контактов – бронза (OT58) с никелевым покрытием (Ni);
- материал прижимных винтов – оцинкованная сталь;
- материал изоляции – полиамид 6.6;
- температура эксплуатации – от -20 до +110 °C;
- максимальное значение напряжения – 450 В;
- класс горючести – V2 по UL 94;
- цвет изоляционной части – прозрачный.

Сечение провода, мм <sup>2</sup>	Количество полюсов	Ток, А	Вид винтов	Установочные размеры, мм								Код
				d	d1	A	G	B	C	E	D	
2,5	12	24	M3	2,9	2,6	8	6	94	16,4	9,2	14,9	43112NY
2,5	2	24	M3	2,9	2,6	8	6	14	16,4	9,2	14,9	43102NY
2,5	3	24	M3	2,9	2,6	8	6	22	16,4	9,2	14,9	43103NY
2,5	12	24	M3	3,1	3,2	10	7	116,3	18	9,5	16,1	43212NY
4	12	32	M3	3,4	3,2	10	10	116,7	20,2	10,1	17,6	43312NY
4	2	32	M3	3,4	3,2	10	10	16	20,2	10,1	17,6	43302NY
4	3	32	M3	3,4	3,2	10	10	26	20,2	10,1	17,6	43303NY
10	12	57	M3	4,3	3,2	12	10	139,8	23,1	10,8	20	43412NY
16	12	76	M4	5,8	4,1	14,5	13	171,8	32,1	14,7	24	43512NY
25	12	101	M5	7,4	4,5	18	17	208,5	37,5	20	34	43812NY

## Клеммные колодки из полипропилена



### Назначение

- соединение проводников.

### Характеристики

- материал контактов – бронза (OT58) с никелевым покрытием (Ni);
- материал прижимных винтов – оцинкованная сталь;
- материал изоляции – полипропилен;
- температура эксплуатации – от -20 до +85 °C;
- максимальное значение напряжения – 450 В;
- класс горючести – V2 по UL 94;
- цвет изоляционной части – белый и черный.

Сечение провода, мм <sup>2</sup>	Количество полюсов	Ток, А	Вид винтов	Установочные размеры, мм								Код	
				d	d1	A	G	B	C	E	D	цвет черный	цвет белый
2,5	12	24	M3	3	2,8	8	6	95	16,3	9,4	15	43112PL/R	43112PL/B
2,5	2	24	M3	3	2,8	8	6	14	16,3	9,4	15	43102PL/R	43102PL/B
2,5	3	24	M3	3	2,8	8	6	22	16,3	9,4	15	43103PL/R	43103PL/B
4	12	32	M3	3	3	10	7	116,12	18,1	9,4	16,2	43212PL/R	43212PL/B
6	12	41	M3	3,4	3,4	10	10	117,2	20,2	10,4	17,4	43312PL/R	43312PL/B
6	2	41	M3	3,4	3,4	10	10	16	20,2	10,4	17,4	43302PL/R	43302PL/B
6	3	41	M3	3,4	3,4	10	10	26	20,2	10,4	17,4	43303PL/R	43303PL/B
10	12	57	M3,5	4,3	4	12	10	140,4	23,2	11	20,3	43412PL/R	43412PL/B
16	12	76	M4	5,8	4,2	14,5	13	171,4	32	14,5	24,8	43512PL/R	43512PL/B
25	12	101	M5	7,4	4,5	18	17	208,4	37,2	19,8	33,8	43812PL/R	43812PL/B