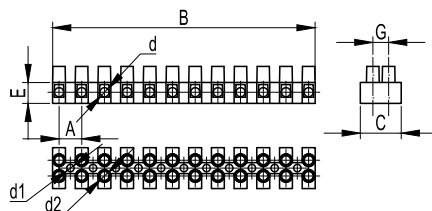


## Клеммные колодки

Электроустановочное изделие, предназначенное для качественного соединения проводов. Представляет собой диэлектрический корпус, в котором закреплено несколько металлических контактов с узлами крепления к ним проводов. Контактная часть клеммных колодок изготовлена из латуни и покрыта слоем никеля, что позволяет получить надежный контакт с высокими токопроводящими свойствами, остающимися неизменными в течение всего срока эксплуатации.

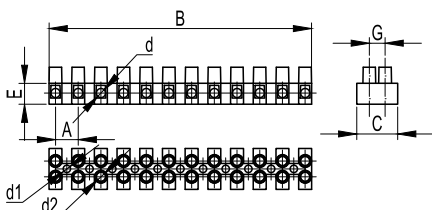
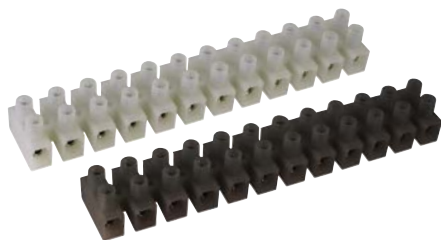
### Клеммные колодки из полиамида 6.6


**Отличительные особенности:**

- номинальное напряжение 450 В;
  - сохраняют свои механические свойства до  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ . В диапазоне от  $-20$  до  $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$  возможно снижение механических характеристик на 15–20 %;
  - максимальная рабочая температура  $110\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
- Материал:**
- полиамид 6.6.

Сечение провода, мм <sup>2</sup>	Кол-во секций	Ток, А	Установочные размеры, мм								Упаковка, шт.	Код
			A	B	C	E	G	d2	d	d1		
2,5	12	24	8	94	16,4	9,2	3	3	2,9	2,6	480	43112NY
	2	24	8		16,4	9,2	3	3	2,9	2,6	3000	43102NY
	2	24	8		16,4	9,2	3	3	2,9	2,6	50	43102NYr
	3	24	8		16,4	9,2	3	3	2,9	2,6	2500	43103NY
	3	24	8		16,4	9,2	3	3	2,9	2,6	50	43103NYr
4	12	24	10	116,3	18	9,5	3	3	3,1	3,1	320	43212NY
	12	32	10	116,7	20,2	10,1	3	3	3,4	3,2	420	43312NY
	2	32	10		20,2	10,1	3	3	3,4	3,2	2200	43302NY
	2	32	10		20,2	10,1	3	3	3,4	3,2	50	43302NYr
	3	32	10		20,2	10,1	3	3	3,4	3,2	1800	43303NY
10	12	57	12	139,1	23,1	10,8	3	3,5	4,4	3,2	260	43412NY
	3	57	12	139,1	23,1	10,8	3	3,5	4,4	3,2	50	43403NY
16	12	76	14,5	171,2	31,8	14,7	3,8	4	5,8	4,2	130	43512NY
25	12	101	18	208,5	37,5	20	5	5	7,4	4,5	54	43812NY

### Клеммные колодки из полипропилена


**Отличительные особенности:**

- номинальное напряжение – 450 В;
  - максимальная рабочая температура –  $85\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
- Материал:**
- полипропилен.

Сечение провода, мм <sup>2</sup>	Кол-во секций	Ток, А	Установочные размеры, мм								Упаковка, шт.	Код
			A	B	C	E	G	d2	d	d1		
2,5	12	24	8	94,9	16,3	9,4	6	3	2,9	2,8	480	43112PL/*
	2	24	8		16,3	9,4	6	3	2,9	2,8	3000	43102PL/*
	2	24	8		16,3	9,4	6	3	2,9	2,8	50	43102PL/*r
	3	24	8		16,3	9,4	6	3	2,9	2,8	2500	43103PL/*
	3	24	8		16,3	9,4	6	3	2,9	2,8	50	43103PL/*r
4	12	24	10	115,3	17,8	9,2	7	3	3,1	3	320	43212PL/*
	12	32	10	117	20,2	10,2	10	3	3,4	3,4	300	43312PL/*
6	2	32	10		20,2	10,2	10	3	3,4	3,4	3000	43302PL/*
	2	32	10		20,2	10,2	10	3	3,4	3,4	50	43302PL/*r
	3	32	10		20,2	10,2	10	3	3,4	3,4	2000	43303PL/*
	3	32	10		20,2	10,2	10	3	3,4	3,4	50	43303PL/*r
	3	32	10		20,2	10,2	10	3	3,4	3,4	50	43303PL/*r
10	12	57	12	140,4	23,2	11	10	3,5	4,4	3,2	260	43412PL/*
16	12	76	14,5	171,4	31,8	14,5	13	4	5,8	4,2	130	43512PL/*
25	12	101	18	208,4	37,2	19,8	17	5	7,4	4,5	54	43812PL/*

\* В – белый, R – черный