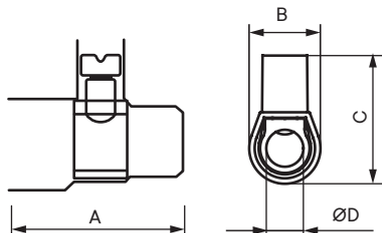


## Колодки соединительные

Колодки используются для разводки силовых цепей в распределительных коробках и кабельных коробах. Высокое качество и легкость монтажа делают возможным использование колодок на ответственных участках при минимальных затратах.

### С одним отверстием


**Материал:**

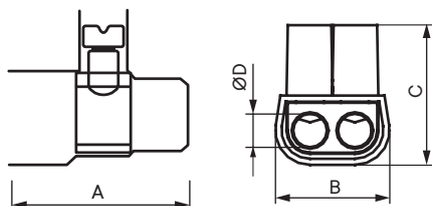
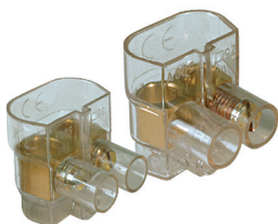
- контактов: латунь;
- изолятора: поликарбонат;
- винтов: оцинкованная сталь.

**Отличительные особенности:**

- максимальная рабочая температура – 85 °С;
- термостойкость – 130 °С.

Сечение провода, мм <sup>2</sup>	Клемм в связке, шт.	IP	Кол-во проводов	Габариты, мм				Uном, В	Связок в упаковке, шт.	Код
				A	B	C	D			
2,5	10	20	2	20	10	18	4	450	25	B25
1,5			2-3							
1			2-4							
4	10	20	2	22	11	20	4,5	450	25	B40
2,5			2-3							
1,5			2-4							
6	10	20	2	25	13	22	6	450	25	B60
4			2							
2,5			2-4							
10	10	20	2	29	15	26	7,5	500	10	B100
6			2-3							
4										
16	5	0	2	35	19	31	9,5	500	10	B160
10			2							
6			2-3							
25	1	0	2	39	22	40	12	500	5	B250
16			2							
10			2-3							
35	1	0	2	46	24	43	14	500	5	B350
25			2							
16			2-3							

### С двумя отверстиями


**Материал:**

- контакты: латунь;
- изолятор: поликарбонат;
- винты: оцинкованная сталь.

**Отличительные особенности:**

- максимальная рабочая температура – 85 °С;
- термостойкость – 130 °С.

Сечение провода, мм <sup>2</sup>	IP	Кол-во проводов	Габариты, мм				Uном, В	Упаковка, шт.	Код
			A	B	C	D			
6	20	2	20	16	19	4	450	20	B42
4									
2,5									
16	0	2	25	21	25	6	500	20	B62
10									
6									
25	0	2	29	25	27	7,5	500	10	B102
16									
10									
35	0	2	32	32	31	9,5	500	5	B162
25									
16									