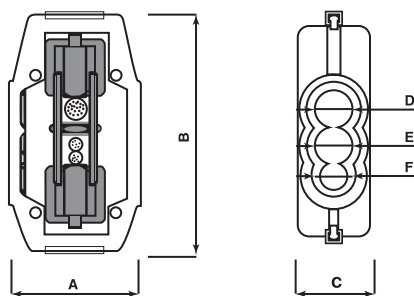


Колодка ответвительная универсальная

**Назначение**

- ответвление от основных трасс без разрыва магистрали.

Характеристики

- материал контактов – латунь;
- материал прижимных винтов – оцинкованная сталь;
- материал изоляции – поликарбонат;
- температура эксплуатации – от -5 до +85 °С;
- термостойкость – до +130 °С;
- номинальное напряжение (Uном) – 500 В;
- класс горючести – V2 по UL 94;
- степень защиты – IP20.

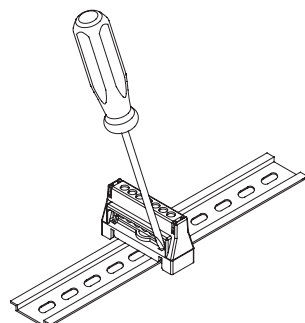
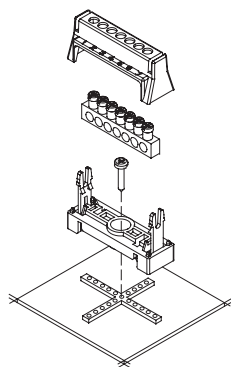
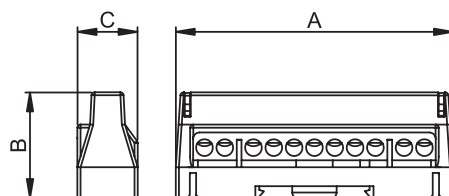
Особенности

- позволяет подключить магистральную линию, только сняв изоляцию (без прерывания).

Ином, А	Уном, В	Зачищаемая длина провода, мм	Диаметры отверстий, мм			Габариты, мм			Код
			D	E	F	A	B	C	
76	500	18	7	13	13	46	67	25	ВК616
125	500	20	11	15	15	46	84	26	ВК635
151	500	22	13	18	18	50	95	29	ВК650
192	500	24	14	19	19	52	106	31,5	ВК670

Количество проводов в одной колодке сечением, мм ²									Код
4	6	10	16	25	35	50	70		
1-4	1-2	1	1	-	-	-	-	ВК616	
-	-	1-3	1-2	1	1	-	-	ВК635	
-	-	-	1-3	1-2	1-3	1	-	ВК650	
-	-	-	-	1-3	1-2	1	1	ВК670	

Клеммные колодки соединительные на DIN-рейку

**Назначение**

- коммутация нулевой заземляющей линии, жил проводов и кабелей в электрощитах.

Характеристики

- материал контактов – латунь;
- материал прижимных винтов – оцинкованная сталь;
- материал изоляции – полиамид/самозатухающий поликарбонат;
- температура эксплуатации – от -5 до +85 °С;
- термостойкость – до +130 °С;
- номинальное напряжение (Uном) – 750 В;
- номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (Uimp) – 1 кВ;
- класс горючести – V2 по UL 94.

Особенности

- монтаж на DIN-рейку и на монтажную поверхность;
- возможность присоединения в виде дополнительного полюса к распределительным блокам BD100xx, BD125xxx.

Ином, А	Уном, В	Отверстий, шт.			Габариты, мм			Ipr, кА	Icc rms, кА.	Icw rms, 1s, кА	Uimp, кВ	Код		
		всего	Ø 5,3 мм (16 мм ²)	Ø 6 мм (25 мм ²)	A	B	C					серые	синие	зеленые
63	750	7	5	2	59	34	19	12	6	1,9	1	507F	507N	T167
63	750	11	9	2	88	34	19	12	6	1,9	1	5011F	5011N	T1611
63	750	15	13	2	114	34	19	12	6	1,9	1	5015F	5015N	T1615