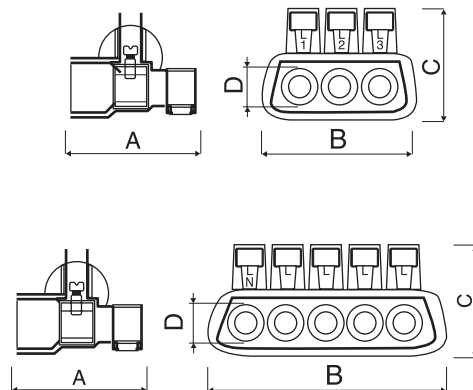


Колодка соединительная винтовая



Назначение

- соединение нескольких проводников.

Характеристики

- материал контактов – латунь;
- материал прижимных винтов – оцинкованная сталь;
- материал изоляции – полиамид/самозатухающий поликарбонат;
- температура эксплуатации – от -5 до +85 °C;
- термостойкость – до +130 °C;
- количество полюсов в одной колодке – 1;
- номинальное напряжение (Uном) – 450 В;
- класс горючести – V2 по UL 94;
- степень защиты – IP20.

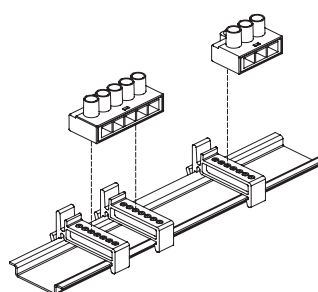
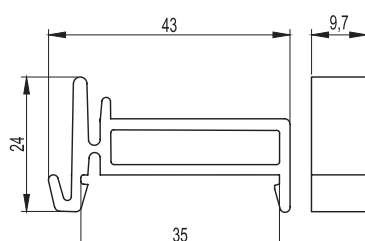
Особенности

- специальная форма изоляционной части предотвращает выпадение полностью выкрученного метиза;
- возможность крепления колодки на DIN-рейку с помощью суппорта 159SM.

Максимальное сечение провода*, мм ²	I _{ном} , A	Отверстий в колодке, шт.	Размеры, мм				Код
			A	B	C	D	
6	42	3	25	30	23	4,5	B63
6	42	5	25	45	23	4,5	B65
16	80	3	28	34	26	6,0	B163
16	80	5	28	52	26	6,0	B165
25	100	3	33	40	30	7,5	B253

Максимальное количество проводников в одной колодке сечением, мм ²							Код
2,5	4	6	10	16	25	35	
3-6	3	3	-	-	-	-	B63
5-10	5	5	-	-	-	-	B65
3-6	3-6	3	3	-	-	-	B163
5-10	5-10	5	5	-	-	-	B165
	3-6	3-6	3	3	-	-	B253

Суппорт на DIN-рейку



Код

159SM

Назначение

- крепление соединительных колодок на DIN-рейку Omega 3 и 3F.

Характеристики

- материал корпуса – полиамид 6.6;
- цвет – зеленый.

Особенности

- совместим с колодками B63-B65-B163-B165-B253.