

## КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ

### КС1 – 8 – 2,5    КС2 – 8 – 2,5



КС1–8–2,5

КС2–8–2,5

**Коробки соединительные КС1–8–2,5 и КС2–8–2,5** (коробка) предназначены для соединения и разветвления кабелей без пайки и винтовых соединений.

В коробке применены проходные клеммы с пружинными зажимами типа Push-In с фронтальным подключением одножильных и многожильных проводов. Каждая клемма обеспечивает соединения типа «одно входящее – два исходящих» и имеет возможность оперативного соединения клемм между собой перемычками.

Количество клемм – 8

Климатическое исполнение – УХЛ 3

Степень защиты корпуса – IP20

Корпус – пластиковый навесного исполнения для крепления на вертикальной поверхности имеет выламываемые отверстия под кабель или гофротрубу:

- КС1 – 4 шт. диаметром 16 или 25 мм.
- КС2 – 6 шт. диаметром 12 или 21 мм.

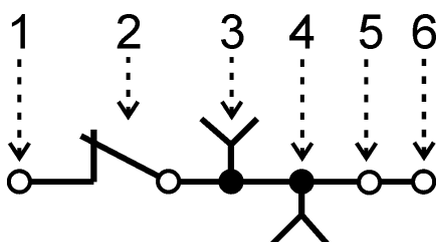
Держатель шины устанавливается в коробке КС1 в верхней или нижней части корпуса.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	КС1	КС2
1 Коробка соединительная	1 шт.	1 шт.
2 Держатель шины PEN негорючий	1 шт.	–
3 Шина PEN 6x9мм на 4 контакта	1 шт.	–
4 Винты крепления с дюбелями	2 шт.	2 шт.
5 Перемычки для клемм	4 шт.	4 шт.

Пример записи в документации и при заказе	Габаритные размеры, (ВхШхГ)мм	Масса, кг	Расположение и количество выламываемых отверстий		
			сверху	снизу	по бокам
<b>Коробка соединительная КС1 – 8 – 2,5 БРМТ.465139.027</b>	200x112x93	0,5	1	1	2 слева 2 справа
<b>Коробка соединительная КС2 – 8 – 2,5 БРМТ.465139.028</b>	140x93x83	0,3	2	2	–

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КЛЕММ		ПРОВОДОВ, ПОДКЛЮЧАЕМЫХ К КЛЕММАМ		
Максимальное напряжение, В	400	Провод	одножильный	многожильный
Максимальный ток, А	20	Диаметр, мм	0,42...2,26	0,42...1,78
		Сечение, мм <sup>2</sup>	0,14...4,00	0,14...2,50
		Сечение, AWG	26...12	26...13



1 – зажим Push-In для подключения проводов входящего соединения (сторона линии);

2 – невыпадающий ножевой размыкатель;

3, 4 – первый и второй ряд шунтирования со стороны отходящего соединения (сторона аппаратуры) и подключения тестовых шнуров;

5, 6 – зажимы Push-In для подключения проводов отходящего соединения (сторона аппаратуры).