

ПЕРЕМЫЧКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ

ПС 2-16

Краткое описание

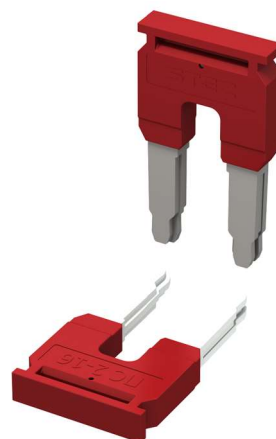
Вставные перемычки обеспечивают возможность быстрого и надёжного соединения нескольких клемм. Наличие двух рядов шунтирования, в которые вставляются перемычки, дает возможность реализовывать различные схемы объединения цепей, в том числе и соединение несмежных клемм.

Количество полюсов: 2; шаг: 16 мм.

15000041, ПС 2-16, Перемычка

Особенности

- широкий диапазон рабочих температур: -60 °С ... + 130 °С;
- максимальный ток нагрузки: 101 А;
- категория стойкости к горению ПВ-0 (ГОСТ 28157);
- страна происхождения РФ;
- защита от прикосновения.



Информация для заказа

Описание	Количество шт. в упаковке	Название	Артикул
Перемычка соединительная вставная, полюсов: 2, шаг: 16мм, цвет: красный	10	ПС 2-16	15000041

Характеристики материала

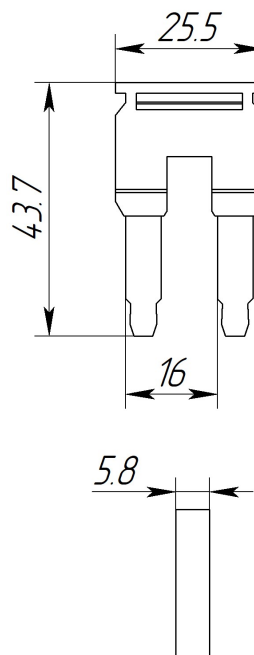
Материал изоляции	Полиамид 66 (ПА 66)
Категория стойкости к горению (ГОСТ 28157)	ПВ-0
Материал перемычки	Медный сплав

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-60...130 °С
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-25...60 °С
Температура окружающей среды (при монтаже)	-5...70 °С
Допустимая влажность воздуха (хранение/транспортировка)	30...70 %

Габаритные размеры

Длина	5,8 мм
Высота	43,7 мм
Ширина	25,5 мм
Размер шага	16 мм



Рекомендации по эксплуатации

- Для создания группы клеммных блоков одинакового потенциала, следует соединить желаемое число контактов, вдавлив соединительную перемычку до упора в функциональный паз клеммы.