

ПЕРЕМЫЧКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПС...-5

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.

Выпускаются с различным количеством полюсов: от 2 до 10; шаг: 5,2 мм.

Особенности

- широкий диапазон рабочих температур: -60 °C ... +130 °C;
- максимальный ток нагрузки: 24 А;
- категория стойкости к горению ПВ-0 (ГОСТ 28157);
- страна происхождения РФ;
- защита от прикосновения.



Информация для заказа

Описание	Кол-во штук в упаковке	Название	Артикул
Перемычка соединительная вставная, полюсов: 2, шаг: 5,2мм, цвет: красный.	50	ПС 2-5	15000000
Перемычка соединительная вставная, полюсов: 2, шаг: 5,2мм, цвет: синий.	50	ПС 2-5-С	15000100
Перемычка соединительная вставная, полюсов: 3, шаг: 5,2мм, цвет: красный.	50	ПС 3-5	15000001
Перемычка соединительная вставная, полюсов: 3, шаг: 5,2мм, цвет: синий.	50	ПС 3-5-С	15000101
Перемычка соединительная вставная, полюсов: 4, шаг: 5,2мм, цвет: красный.	50	ПС 4-5	15000002
Перемычка соединительная вставная, полюсов: 4, шаг: 5,2мм, цвет: синий.	50	ПС 4-5-С	15000102
Перемычка соединительная вставная, полюсов: 5, шаг: 5,2мм, цвет: красный.	50	ПС 5-5	15000003
Перемычка соединительная вставная, полюсов: 5, шаг: 5,2мм, цвет: синий.	50	ПС 5-5-С	15000103
Перемычка соединительная вставная, полюсов: 10, шаг: 5,2мм, цвет: красный.	10	ПС 10-5	15000004
Перемычка соединительная вставная, полюсов: 10, шаг: 5,2мм, цвет: синий.	10	ПС 10-5-С	15000104

Характеристики материала

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

Условия окружающей среды

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

Рекомендации по эксплуатации

- Для создания группы клеммных блоков одинакового потенциала следует соединить желаемое число контактов, вдавив соединительную перемычку до упора в функциональный паз клеммы.
- Для соединения перемычкой несмежных клемм следует отделить ножку контакта перемычки для несоединяемого клеммного блока в заданном месте отламывания (при этом снижается расчетное напряжение).
- Для соединения необходимого количества клеммных блоков возможно укорачивание перемычки до соответствующего количества полюсов (при этом снижается расчетное напряжение). При использовании соединительных перемычек с удаленными крайними полюсами необходимо использовать концевую крышку, разделительную пластину или другой вид изолирующих принадлежностей.

