

QL 3 SAK10



Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через перемычку. Это позволяет избежать дополнительных усилий при монтаже. Надежность контакта в клеммных блоках гарантирована даже при разветвлении полюсов. В нашем ассортименте представлены вставные и привинчиваемые винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

Основные данные для заказа

| | |
|------------|---|
| Версия | Перемычка (клемма), привинченный, серый, 57 А, Количество полюсов: 3, Шаг в мм (P): 9.90, Изолированный: Нет, Ширина: 26.8 mm |
| Заказ № | 0470400000 |
| Тип | QL 3 SAK10 |
| GTIN (EAN) | 4008190143312 |
| Кол. | 50 Штука |

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина | 2 mm | Глубина (дюймов) | 0.0787 inch |
| Высота | 6 mm | Высота (в дюймах) | 0.2362 inch |
| Ширина | 26.8 mm | Ширина (в дюймах) | 1.0551 inch |
| Масса нетто | 2.16 g | | |

Температуры

Температура хранения -25 °C...55 °C Температура окружающей среды -5 °C...40 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения
REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

Дополнительные технические данные

| | | | |
|-----------------------------------|--------------|-----------------------|-------------------------|
| Вид крепления | привинченный | Указание по установке | Непосредственный монтаж |
| Проверенное на взрывозащищенность | Нет | | |

Общие сведения

| | | | |
|--------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Количество полюсов | 3 | Указание по установке | Непосредственный монтаж |
|--------------------|---|-----------------------|-------------------------|

Параметры системы

Исполнение для пластины перемычки

Размеры

Шаг в мм (P) 9.90 mm

Расчетные данные

Номинальный ток 57 A

Характеристики материала

Основной материал Cu Zn Цветовой код серый

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000489 | ETIM 9.0 | EC000489 |
| ETIM 10.0 | EC000489 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-03 | | |