

Изображение изделия



VH 12/4.9/3.3 024900

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 | Соединительная муфта (клемма), привинченный, Ширина: 4.9 mm, Высота: 4.9 mm, Глубина: 12 mm, Количество полюсов: 1, Медь |
| Заказ № | 0249000000 |
| Тип | VH 12/4.9/3.3 |
| GTIN (EAN) | 4008 190129507 |
| Кол. | 100 Штука |

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

| | | | |
|---------|--------|-------------------|-------------|
| Глубина | 12 mm | Глубина (дюймов) | 0.4724 inch |
| Высота | 4.9 mm | Высота (в дюймах) | 0.1929 inch |
| Ширина | 4.9 mm | Ширина (в дюймах) | 0.1929 inch |
| Диаметр | 4.9 mm | Масса нетто | 1.04 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 1 Указание по установке Непосредственный монтаж

Параметры системы

Исполнение для пластины перемычки

Размеры

Диаметр 4.9 mm

Характеристики материала

Основной материал Медь Цветовой код серый

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 |
| ETIM 10.0 | EC002848 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 | | |