



Изображение изделия



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: 8 mm, Высота: 8 mm, Глубина: 17 mm, Количество полюсов: 1, Cu Zn |
| Заказ № | 0267000000 |
| Тип | VH 17/8.2/5.2 |
| GTIN (EAN) | 4008190146986 |
| Кол. | 50 Штука |



Технические данные

Сертификаты

| | |
|------|-----------------|
| RoHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Глубина | 17 mm | Глубина (дюймов) | 0.6693 inch |
| Высота | 8 mm | Высота (в дюймах) | 0.315 inch |
| Ширина | 8 mm | Ширина (в дюймах) | 0.315 inch |
| Масса нетто | 4.51 g | | |

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

| | |
|--|--------------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует с исключением |
| Исключение из RoHS (если применимо/известно) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 73c55621-8329-401d-bde2-7fd78e0e60e4 |

Дополнительные технические данные

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

Общие сведения

| | | | |
|--------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Количество полюсов | 1 | Указание по установке | Непосредственный монтаж |
|--------------------|---|-----------------------|-------------------------|

Параметры системы

| | |
|------------|------------------------|
| Исполнение | для пластины перемычки |
|------------|------------------------|

Характеристики материала

| | | | |
|-------------------|-------|--------------|-------|
| Основной материал | Cu Zn | 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 | | |