

Изображение изделия



WQL 3/35 106540



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 | Винтовые клеммы болтового типа, Перемычка, Количество полюсов: 3 |
| Заказ № | 1065400000 |
| Тип | WQL 3 WFF35 |
| GTIN (EAN) | 4008190065812 |
| Кол. | 5 Штука |



Технические данные

Сертификаты

| | |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина | 3 mm | Глубина (дюймов) | 0.1181 inch |
| Высота | 69 mm | Высота (в дюймах) | 2.7165 inch |
| Ширина | 15 mm | Ширина (в дюймах) | 0.5906 inch |
| Масса нетто | 23.36 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 исполнение | | | |

Общие сведения

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

Размеры

| | |
|--------------|----------|
| Шаг в мм (P) | 27.00 mm |
|--------------|----------|

Расчетные данные

| | |
|-----------------|-------|
| Номинальный ток | 125 A |
|-----------------|-------|

Характеристики материала

| | | | |
|-------------------|-------------|--------------|-------|
| Основной материал | Медь - цинк | 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 | | |