

ZQV 1.5N/R3.5/3 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Klippon® Connect с технологией винтовых клемм

Высокая надежность и разнообразие конструкций клеммных колодок с винтовыми соединениями упрощают проектирование и оптимизируют эксплуатационную безопасность. Klippon® Connect обеспечивает подтвержденное на практике соответствие широкому ряду различных требований.

Основные данные для заказа

| Исполнение | Аксессуар, Перемычка, 17.5 А |
|------------------|------------------------------|
| Номер для заказа | <u>1754220000</u> |
| Тип | ZQV 1.5N/R3.5/3 GE |
| GTIN (EAN) | 4032248065608 |
| Кол. | 50 Шт. |



ZQV 1.5N/R3.5/3 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Размеры и массы |
|-----------------|
|-----------------|

| Высота | 9.6 мм | Высота (в дюймах) | 0.378 inch |
|-------------------|------------|-------------------|--------------|
| Бысота | 3,0 MM | высота (в дюимах) | 0,376 IIICII |
| Глубина | 12,15 мм | Глубина (дюймов) | 0,478 inch |
| Масса нетто | 0,64 g | Ширина | 2,4 мм |
| Ширина (в дюймах) | 0,094 inch | | |

Температуры

| Температура хранения | | Температура при длительном | | |
|----------------------------|-------------|----------------------------|-----|--|
| | -25 °C55 °C | использовании, мин. | -50 | |
| Температура при длительном | | | | |
| использовании, макс. | 120 | | | |

Дополнительные технические данные

| Вид крепления | | Проверенное на взрывоз | защищенность |
|-----------------------|----------------------------|------------------------|--------------|
| | втычной | исполнение | Да |
| Указание по установке | Непосредственный монтаж | | |

Общие сведения

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

Параметры системы

| Исполнение для клемм | |
|----------------------|--|
| исполнение для клемм | |

Перемычка

| Количество перемкнутых клемм | 3 | Расчетный ток, многополюсный | 17,5 A |
|------------------------------|-----------|------------------------------|--------|
| Тип | Перемычка | | |

Размеры

| IIIor p ass (D) | 2 5 | |
|-----------------|--------|--|
| шаг в мм (Р) | 3,5 MM | |
| | | |

Расчетные данные

Характеристики материала

| Материал | Материал Wemid | Цветовой код | желтый |
|-----------------------------|----------------|--------------|--------|
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 | | |

Классификации

| ETIM 6.0 | EC000489 | ETIM 7.0 | EC000489 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-40 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-40 |

Справочный листок технических данных



ZQV 1.5N/R3.5/3 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Важное примечание

Сведения об изделии По причинам, связанным с обеспечением стабильности и температурного режима, допускается выламывание только 60% контактных элементов Использование кросс-коннекторов позволяет уменьшить номинальное напряжение до 400 ВНапряжение уменьшается до 25 В при использовании кросс-соединения с пустыми обрезанными кромками

Сертификаты

Сертификаты



ROHS COOTBETCTBOBATE

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о

соответствии <u>EAC certificate</u>

Технические данные <u>STEP</u>

 Технические данные
 EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S

 Пользовательская документация
 StorageConditionsTerminalBlocks