

ZQV 1.5N/R3.5/9 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>1754280000</u> | | |
| Тип | ZQV 1.5N/R3.5/9 GE | | |
| GTIN (EAN) | 4032248109876 | | |
| Кол. | 20 Шт. | | |
| Состояние поставки | Эта артикул в перспективе будет недоступен. | | |
| Доступно до | 2021-01-01 | | |
| Альтернативное изделие <u>1754290000</u> | | | |

Дата создания 9 апреля 2021 г. 12:28:47 CEST



ZQV 1.5N/R3.5/9 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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

| Высота | 30.6 мм | Высота (в дюймах) | 1,205 inch |
|-------------------|------------|-------------------|------------|
| Глубина | 12,15 мм | Глубина (дюймов) | 0,478 inch |
| Масса нетто | 1,6 g | Ширина | 2,4 мм |
| Ширина (в дюймах) | 0,094 inch | | |

| 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 | ащищенность | |
|-----------------------|------------------|------------------------|-------------|--|
| | втычной | исполнение | Да | |
| Указание по установке | Непосредственный | | | |
| | монтаж | | | |

Общие сведения

| Количество полюсов | | Указание по установке | Непосредственный |
|--------------------|---|-----------------------|------------------|
| | 9 | | монтаж |

Параметры системы

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

Перемычка

| Количество перемкнутых клемм | 9 | Расчетный ток, многополюсный | 17,5 A |
|------------------------------|-----------|------------------------------|--------|
| Тип | Перемычка | | |

Размеры

| Шагвмм (Р) | 3,5 мм | |
|------------|--------|--|

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/R3.5/9 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Важное | примечание |
|--------|------------|
|--------|------------|

Пользовательская документация

| Сведения об изделии | По причинам, связанным с обеспечением стабильности и температурного режима, допускается выламывание только 60% контактных элементов Использование кросс-коннекторов позволяет уменьшити номинальное напряжение до 400 ВНапряжение уменьшается до 25 В при использовании кросссоединения с пустыми обрезанными кромками |
|---------------------|--|
| Сертификаты | |
| ROHS | Соответствовать |
| Загрузки | |
| Технические данные | STEP |
| Технические данные | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |

 $\underline{Storage Conditions Terminal Blocks}$