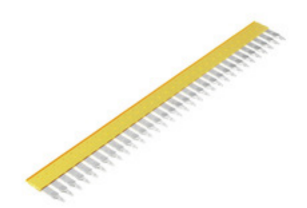


ZQV 6/32 GE

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, 41 А |
|------------------|----------------------------|
| Номер для заказа | <u>1733640000</u> |
| Тип | ZQV 6/32 GE |
| GTIN (EAN) | 4008190994334 |
| Кол. | 10 Шт. |



ZQV 6/32 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Высота | 257,3 мм | Высота (в дюймах) | 10,13 inch |
|-------------------|------------|-------------------|------------|
| Глубина | 33,96 мм | Глубина (дюймов) | 1,337 inch |
| Масса нетто | 45,6 g | Ширина | 3,1 мм |
| Ширина (в дюймах) | 0,122 inch | | |

Температуры

| Температура хранения | | Температура при длительном | | |
|----------------------------|-------------|----------------------------|-----|--|
| | -25 °C55 °C | использовании, мин. | -60 | |
| Температура при длительном | | | | |
| использовании, макс. | 130 | | | |

Дополнительные технические данные

| Вид крепления | | Указание по установке | Непосредственный |
|---------------|---------|-----------------------|------------------|
| | втычной | | монтаж |

Общие сведения

| Количество полюсов | | Указание по установке | Непосредственный |
|--------------------|----|-----------------------|------------------|
| | 32 | | монтаж |

Параметры системы

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

Перемычка

| Количество перемкнутых клемм | 32 | Расчетный ток, 2-полюсный | 41 A | |
|------------------------------|------|---------------------------|-----------|--|
| Расчетный ток, многополюсный | 41 A | Тип | Перемычка | |

Размеры

| Шагвмм (Р) | 8,1 мм |
|------------|--------|
|------------|--------|

Расчетные данные

| Номинальный ток | 41 A |
|-----------------|------|
| | |

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 6/32 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Важное примечание

Внимание! Нет защиты от прикосновения; не подходит для использования во взрывоопасных средах (АТЕХ)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
 26925 ZOV 6-32 GE DXF.dxf

STEP

Технические данныеEPLAN, WSCAD, Zuken E3.S

Пользовательская документация

Operating instructions ZDU1.5-ZDU35 ZOV.pdf

<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>