

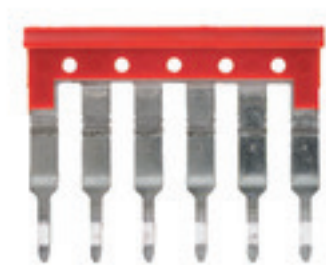
ZQV 2.5N/6 RT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия**Klipron® Connect с технологией винтовых клемм**

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

Основные данные для заказа

| | |
|------------------|--|
| Исполнение | Z-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 6 |
| Номер для заказа | 1717940000 |
| Тип | ZQV 2.5N/6 RT |
| GTIN (EAN) | 4008 190349400 |
| Кол. | 20 Шт. |

ZQV 2.5N/6 RT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

| | | | |
|-------------------|-----------|-------------------|------------|
| Высота | 29,3 мм | Высота (в дюймах) | 1,154 inch |
| Глубина | 23 мм | Глубина (дюймов) | 0,906 inch |
| Масса нетто | 3,95 g | Ширина | 2,8 мм |
| Ширина (в дюймах) | 0,11 inch | | |

Температуры

| | | | |
|---|----------------|--|-----|
| Температура хранения | -25 °C...55 °C | Температура при длительном использовании, мин. | -60 |
| Температура при длительном использовании, макс. | 130 | | |

Дополнительные технические данные

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

Общие сведения

| | | | |
|--------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Количество полюсов | 6 | Указание по установке | Непосредственный монтаж |
|--------------------|---|-----------------------|-------------------------|

Параметры системы

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

Переключатель

| | | | |
|--------------------------------|---------------|------------------------------|------|
| Количество переключенных клемм | 6 | Расчетный ток, многополюсный | 24 А |
| Тип | Переключатель | | |

Размеры

| | |
|--------------|--------|
| Шаг в мм (P) | 5,1 мм |
|--------------|--------|

Расчетные данные

| | |
|-----------------|------|
| Номинальный ток | 24 А |
|-----------------|------|

Характеристики материала

| | | | |
|-----------------------------|----------------|--------------|---------|
| Материал | Материал Wemid | Цветовой код | красный |
| 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 |

ZQV 2.5N/6 RT**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 В. Напряжение уменьшается до 25 В при использовании кросс-соединения с пустыми обрезанными кромками.

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

[EAC certificate](#)

Технические данные

[STEP](#)

Технические данные

[EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S](#)

Пользовательская документация

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)