

ZQV 2.5/11**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

Разъемные перемычки обеспечивают удобство управления и быструю установку. Это экономит много времени при установке по сравнению с винтовыми решениями.

Основные данные для заказа

| | |
|------------------|---|
| Исполнение | Z-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 11 |
| Номер для заказа | 1859080000 |
| Тип | ZQV 2.5/11 |
| GTIN (EAN) | 4032248411047 |
| Кол. | 20 Шт. |

ZQV 2.5/11

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|------------|
| Глубина | 27,6 мм | Глубина (дюймов) | 1,087 inch |
| Высота | 54,4 мм | Высота (в дюймах) | 2,142 inch |
| Ширина | 2,8 мм | Ширина (в дюймах) | 0,11 inch |
| Масса нетто | 8,05 g | | |

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 |
|---------------|---------|

Общие сведения

| | |
|--------------------|----|
| Количество полюсов | 11 |
|--------------------|----|

Параметры системы

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

Размеры

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

Расчетные данные

| | |
|-----------------|------|
| Номинальный ток | 24 A |
|-----------------|------|

Характеристики материала

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

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000489 | ETIM 7.0 | EC000489 |
| ETIM 8.0 | EC000489 | ETIM 9.0 | 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 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-03 |

Экологическое соответствие изделия

| | |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

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. |
|---------------------|---|

ZQV 2.5/11**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Технические данные****Сертификаты**

ROHS

Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

[Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10](#)

Технические данные

[CAD data – STEP](#)

Технические данные

[Zuken E3.S](#)

Пользовательская документация

[Operating instructions_ZDU1.5-ZDU35_ZQV.pdf](#)
[StorageConditionsTerminalBlocks](#)
[User Manual ZQV 2.5](#)

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)