

ZQV 2.5/9**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 | Аксессуар, Перемычка, 24 А |
| Номер для заказа | 1608930000 |
| Тип | ZQV 2.5/9 |
| GTIN (EAN) | 4008190117009 |
| Кол. | 20 Шт. |

ZQV 2.5/9

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 | 44,2 мм | Высота (в дюймах) | 1,74 inch |
| Ширина | 2,8 мм | Ширина (в дюймах) | 0,11 inch |
| Масса нетто | 5,7 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 | Проверенное на взрывозащищенность исполнение | Да |
|---------------|---------|--|----|

Общие сведения

| | |
|--------------------|---|
| Количество полюсов | 9 |
|--------------------|---|

Параметры системы

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

Перемычка

| | | | |
|------------------------------|------|---------------------------|-----------|
| Количество перемкнутых клемм | 9 | Расчетный ток, 2-полюсный | 24 А |
| Расчетный ток, многополюсный | 24 А | Тип | Перемычка |

Размеры

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

Расчетные данные

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

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 | / |
|------------|---|

ZQV 2.5/9**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

| | |
|------|-----------------|
| 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 |
| Брошюры | |