

ZQV 6/2 GE ZTL6**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Изображение изделия****Основные данные для заказа**

| | |
|------------------|--|
| Исполнение | Z-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 2 |
| Номер для заказа | 1363010000 |
| Тип | ZQV 6/2 GE ZTL6 |
| GTIN (EAN) | 4050118165456 |
| Кол. | 60 Шт. |

ZQV 6/2 GE ZTL6

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|----------|-------------------|------------|
| Глубина | 33,96 мм | Глубина (дюймов) | 1,337 inch |
| Высота | 14,3 мм | Высота (в дюймах) | 0,563 inch |
| Ширина | 3,1 мм | Ширина (в дюймах) | 0,122 inch |
| Масса нетто | 2,72 g | | |

Температуры

| | | | |
|---|----------------|--|-----|
| Температура хранения | -25 °C...55 °C | Температура при длительном использовании, мин. | -50 |
| Температура при длительном использовании, макс. | 120 | | |

Дополнительные технические данные

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

Общие сведения

| | | | |
|--------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Количество полюсов | 2 | Указание по установке | Непосредственный монтаж |
|--------------------|---|-----------------------|-------------------------|

Параметры системы

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

Размеры

| | |
|--------------|--------|
| Шаг в мм (P) | 8,1 мм |
|--------------|--------|

Расчетные данные

| | |
|-----------------|------|
| Номинальный ток | 41 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 6/2 GE ZTL6**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](#)

Пользовательская документация

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)