

ZQV 10/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через перемычку. Это позволяет избежать дополнительных усилий при монтаже. Надежность контакта в клеммных блоках гарантирована даже при разветвлении полюсов. В нашем ассортименте представлены вставные и привинчиваемые винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

Основные данные для заказа

| | |
|------------|----------------------------|
| Версия | Аксессуар, Перемычка, 57 A |
| Заказ № | 1739680000 |
| Тип | ZQV 10/2 |
| GTIN (EAN) | 4008190957131 |
| Кол. | 25 Штука |

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина | 35.1 mm | Глубина (дюймов) | 1.3819 inch |
| Высота | 17.8 mm | Высота (в дюймах) | 0.7008 inch |
| Ширина | 4 mm | Ширина (в дюймах) | 0.1575 inch |
| Масса нетто | 5.9 g | | |

Температуры

| | | | |
|--|----------------|---|----------------|
| Температура хранения | -25 °C...55 °C | Температура окружающей среды | -60 °C...85 °C |
| Температура при длительном использовании, мин. | -60 °C | Температура при длительном использовании, макс. | 130 °C |

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения
REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

Дополнительные технические данные

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

Общие сведения

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

Параметры системы

Исполнение для клемм

Размеры

Шаг в мм (P) 10.00 mm

Расчетные данные

Номинальное напряжение 400 V Номинальный ток 57 A

Характеристики материала

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

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

Технические данные

кромками. Перемычки с >10 полюсами имеют оголенные срезанные кромки при поставке с завода.

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000489 | ETIM 9.0 | EC000489 |
| ETIM 10.0 | EC000489 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-03 | | |