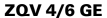
Справочный листок технических дан-



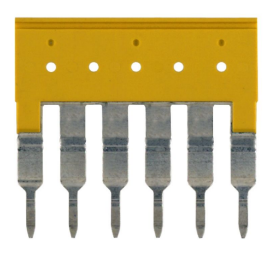


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 32 А |
|------------|----------------------------|
| Заказ № | <u>1608990000</u> |
| Тип | ZQV 4/6 GE |
| GTIN (EAN) | 4008190263263 |
| Кол. | 20 Штука |

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

ZQV 4/6 GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

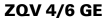
www.weidmueller.com

Технические данные

| | _ | | | | |
|--|---|---|----------------------------|--|--|
| ROHS | Соответствовать | | | | |
| Размеры и массы | | | | | |
| Глубина | 31.6 mm | Глубина (дюймов) | 1.2441 inch | | |
| глуоина Высота | 34.9 mm | Высота (в дюймах) | 1.374 inch | | |
| Ширина | 2.8 mm | <u>Бысота (в дюймах)</u> Ширина (в дюймах) | 0.1102 inch | | |
| Масса нетто | 5.15 g | ширина (в дюимах) | 0.1102 men | | |
| Температуры | | | | | |
| Температура хранения | -25 °C55 °C | Температура окружающей среды | -5 °C40 °C | | |
| Температура хранения Температура при длительном | -60 °C | Температура окружающей среды | 130 °C | | |
| температура при длительном использовании, мин. | -00 C | температура при длительном использовании, макс. | 130 C | | |
| Экологическое соответст | вие изделия | | | | |
| Состояние соответствия RoHS | Coorporatives for verticularing | | | | |
| REACH SVHC | Соответствует без исключения Нет SVHC выше 0.1 wt% | | | | |
| _ | | ~ | | | |
| Дополнительные техничес | кие данные | | | | |
| Вид крепления | втычной | Указание по установке | Непосредственный монтаж | | |
| Проверенное на взрывозащищенн исполнение | ость Да | | | | |
| Общие сведения | , | | | | |
| Количество полюсов | 6 | Указание по установке | Непосредственный | | |
| RODINACCIBO HODIOCOB | 0 | / kasanine no yeranoske | монтаж | | |
| Параметры системы | | | | | |
| Исполнение | ппп кпомм | | | | |
| | для клемм | | | | |
| Размеры | | | | | |
| Шаг в мм (Р) | 6.10 mm | | | | |
| Расчетные данные | | | | | |
| Номинальное напряжение | 400 V | Номинальный ток | 32 A | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Основной материал | Материал Wemid | Цветовой код | желтый | | |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 | | | | |
| Важное примечание | | | 1 | | |
| ражное примечание | | | | | |
| Сведения об изделии | По причинам, связанным с обеспечением стабильности и температурного режима, допускается выламывание только 60% контактных элементов Использование кросс- | | | | |
| | допускается выпамывание только об-96 контактных элементов использование кросс- коннекторов позволяет уменьшить номинальное напряжение до 400 ВНапряжение уменьшается до 25 В при использовании кросс-соединения с пустыми обрезанными кромками | | | | |

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

| ETIM 6.0 | EC000489 | ETIM 7.0 | EC000489 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000489 | ETIM 9.0 | EC000489 |
| ETIM 10.0 | 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 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-03 | | |