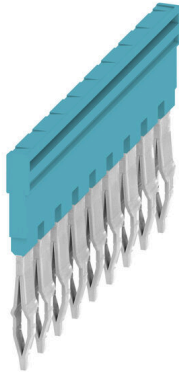


ZQV 4N/9 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 | Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 A, Количество полюсов: 9, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 52.6 mm |
| Заказ № | 1528220000 |
| Тип | ZQV 4N/9 BL |
| GTIN (EAN) | 4050118333107 |
| Кол. | 20 Штука |

Technical data

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS

Соответствовать

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|----------|-------------------|-------------|
| Глубина | 27.95 mm | Глубина (дюймов) | 1.1004 inch |
| Высота | 2.8 mm | Высота (в дюймах) | 0.1102 inch |
| Ширина | 52.6 mm | Ширина (в дюймах) | 2.0709 inch |
| Масса нетто | 5.51 g | | |

Температуры

| | | | |
|---|-----------------|--|---------------|
| Температура хранения | -25 °C...55 °C | Температура окружающей среды | -5 °C...40 °C |
| Рабочая температура | -60 °C...130 °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 | Проверенное на взрывозащищенность Да |
| | | исполнение |

Общие сведения

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

Размеры

| | |
|--------------|---------|
| Шаг в мм (P) | 6.10 mm |
|--------------|---------|

Расчетные данные

| | | | |
|------------------------|-------|-----------------|------|
| Номинальное напряжение | 400 V | Номинальный ток | 32 A |
|------------------------|-------|-----------------|------|

Характеристики материала

| | | | |
|-----------------------------|----------------|--------------|-------|
| Основной материал | Материал Wemid | Цветовой код | синий |
| 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 кромками. |
|---------------------|---|

Technical data**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 | | |