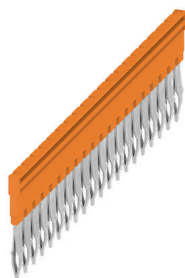


ZQV 6N/20



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, оранжевый, 4 1 А, Количество полюсов: 20, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 4.95 mm |
| Заказ № | 2810820000 |
| Тип | ZQV 6N/20 |
| GTIN (EAN) | 4064675283430 |
| Кол. | 20 Штука |

ZQV 6N/20

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

| | |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|----------|-------------------|-------------|
| Глубина | 3.1 mm | Глубина (дюймов) | 0.122 inch |
| Высота | 34.11 mm | Высота (в дюймах) | 1.3429 inch |
| Ширина | 4.95 mm | Ширина (в дюймах) | 0.1949 inch |
| Масса нетто | 20.15 g | | |

Температуры

| | | | |
|---|----------------|--|--------|
| 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 | Проверенное на взрывозащищенность | Нет исполнение |
|---------------|---------|-----------------------------------|----------------|

Общие сведения

| | |
|--------------------|----|
| Количество полюсов | 20 |
|--------------------|----|

Размеры

| | |
|--------------|---------|
| Шаг в мм (P) | 8.00 mm |
|--------------|---------|

Расчетные данные

| | | | |
|------------------------|-------|-----------------|------|
| Номинальное напряжение | 400 V | Номинальный ток | 41 A |
|------------------------|-------|-----------------|------|

Характеристики материала

| | |
|--------------|-----------|
| Цветовой код | оранжевый |
|--------------|-----------|

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. |
|---------------------|---|

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 | | |