

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), привинченный, желтый, 125 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 16.00, Изолированный: Да, Ширина: 9 mm |
| Заказ № | 1079200000 |
| Тип | WQV 35N/2 |
| GTIN (EAN) | 4008 1903 78295 |
| Кол. | 20 Штука |

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|----------|-------------------|-------------|
| Глубина | 20.95 mm | Глубина (дюймов) | 0.8248 inch |
| Высота | 28.8 mm | Высота (в дюймах) | 1.1339 inch |
| Ширина | 9 mm | Ширина (в дюймах) | 0.3543 inch |
| Масса нетто | 11.06 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 | привинченный | Указание по установке | Непосредственный монтаж |
| Проверенное на взрывозащищенность | Нет | | |
| исполнение | | | |

Общие сведения

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

Параметры системы

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

Размеры

| | |
|--------------|----------|
| Шаг в мм (P) | 16.00 mm |
|--------------|----------|

Расчетные данные

| | | | |
|------------------------|-------|-----------------|-------|
| Номинальное напряжение | 400 V | Номинальный ток | 125 A |
|------------------------|-------|-----------------|-------|

Характеристики материала

| | | | |
|-----------------------------|-------|--------------|--------|
| Основной материал | PA 66 | Цветовой код | желтый |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 | | |

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 | | |

WQV 35N/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Режущий инструмент и инструмент для пробивки отверстий для перемычек в клеммах



- для перемычек Weidmüller серии Z
- для перемычек от WQV 2.5 до WQV 35
- для диапазона перемычек клеммы WSI 6

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|---------------------|--|
| Тип | WAW 1 NEUTRAL | Версия | |
| Заказ № | 9004500000 | Miscellaneous tools | |
| GTIN (EAN) | 4008190053925 | | |
| Кол. | 1 ST | | |