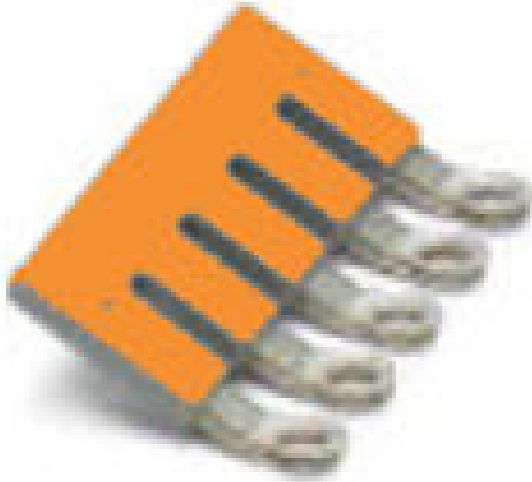


Изображение изделия



Монтаж электропроводки трансформаторов тока и напряжения

Наши испытательно-разъединительные клеммные колодки с применением технологии пружинного и винтового соединения позволяют создавать любые важные схемы преобразователей для измерения тока, напряжения и мощности безопасным и современным способом.

Основные данные для заказа

| | |
|------------|---|
| Версия | Перемычка (клемма), привинченный, оранжевый, 41 А, Количество полюсов: 5, Шаг в мм (P): 11.10, Изолированный: Да, Ширина: 51.5 mm |
| Заказ № | 2550760000 |
| Тип | WQB 5 WTL 6/4 FF |
| GTIN (EAN) | 4050118560626 |
| Кол. | 10 Штука |

WQB 5 WTL 6/4 FF

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|----------|-------------------|-------------|
| Глубина | 5 mm | Глубина (дюймов) | 0.1968 inch |
| Высота | 29.32 mm | Высота (в дюймах) | 1.1543 inch |
| Ширина | 51.5 mm | Ширина (в дюймах) | 2.0276 inch |
| Масса нетто | 9.77 g | | |

Температуры

| | | | |
|----------------------|----------------|------------------------------|---------------|
| Температура хранения | -25 °C...55 °C | Температура окружающей среды | -5 °C...40 °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 исполнение | Нет | Вид монтажа | привинченный |

Общие сведения

| | | | |
|--------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Количество полюсов | 5 | Указание по установке | Непосредственный монтаж |
|--------------------|---|-----------------------|-------------------------|

Параметры системы

| | |
|------------|-----------|
| Исполнение | Перемычка |
|------------|-----------|

Размеры

| | |
|--------------|----------|
| Шаг в мм (P) | 11.10 mm |
|--------------|----------|

Расчетные данные

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

Характеристики материала

| | | | |
|-------------------|----------------|--------------|-----------|
| Основной материал | Материал Wemid | Цветовой код | оранжевый |
|-------------------|----------------|--------------|-----------|

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 | | |