

Q 2 WTL6/4FF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, серебристо-серый, 41 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 11.00, Изолированный: Нет, Ширина: 2 mm |
| Заказ № | 1897110000 |
| Тип | Q 2 WTL6/4FF |
| GTIN (EAN) | 4032248514083 |
| Кол. | 100 Штука |

Q 2 WTL6/4FF

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина | 6 mm | Глубина (дюймов) | 0.2362 inch |
| Высота | 19.8 mm | Высота (в дюймах) | 0.7795 inch |
| Ширина | 2 mm | Ширина (в дюймах) | 0.0787 inch |
| Масса нетто | 6.46 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 | Проходной (втулка), Непосредственный монтаж |
| Проверенное на взрывозащищенность исполнение | Нет | Вид монтажа | привинченный |

Общие сведения

| | | | |
|--------------------|---|-----------------------|---|
| Количество полюсов | 2 | Указание по установке | Проходной (втулка), Непосредственный монтаж |
|--------------------|---|-----------------------|---|

Параметры системы

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

Размеры

| | |
|--------------|----------|
| Шаг в мм (P) | 11.00 mm |
|--------------|----------|

Расчетные данные

| | |
|-----------------|------|
| Номинальный ток | 41 A |
|-----------------|------|

Характеристики материала

| | | | |
|-------------------|------|--------------|------------------|
| Основной материал | CuSn | Цветовой код | серебристо-серый |
|-------------------|------|--------------|------------------|

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 | | |