

WTW WTL 6/1 4MM**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

| | |
|------------------|----------------------------|
| Исполнение | Тестовый адаптер (клемма) |
| Номер для заказа | 1766900000 |
| Тип | WTW WTL 6/1 4MM |
| GTIN (EAN) | 4032248103690 |
| Кол. | 20 Шт. |

WTW WTL 6/1 4MM

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|------------|
| Глубина | 44,5 мм | Глубина (дюймов) | 1,752 inch |
| Высота | 65 мм | Высота (в дюймах) | 2,559 inch |
| Ширина | 1,5 мм | Ширина (в дюймах) | 0,059 inch |
| Масса нетто | 6,2 g | | |

Температуры

| | | | |
|---|----------------|--|--------|
| Температура хранения | -25 °C...55 °C | Температура при длительном использовании, мин. | -50 °C |
| Температура при длительном использовании, макс. | 120 °C | | |

Дополнительные технические данные

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

Общие сведения

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

Параметры системы

| | |
|------------|------------------------|
| Исполнение | Промежуточная пластина |
|------------|------------------------|

Характеристики материала

| | | | |
|-----------------------------|----------------|--------------|---------------|
| Материал | Материал Wemid | Цветовой код | Темно-бежевый |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 | | |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002555 | ETIM 7.0 | EC002555 |
| ETIM 8.0 | EC002555 | ETIM 9.0 | EC002555 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-48 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-48 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-48 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-48 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-48 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-04 |

Экологическое соответствие изделия

| | |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

Сертификаты

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

Загрузки

| | |
|--|--|
| Одобрение / сертификат / документ о соответствии | Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10 |
| Технические данные | CAD data – STEP |
| Пользовательская документация | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Каталог | Catalogues in PDF-format |