

**WAP WTL6 SL****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       | Торцевая пластина (клеммы), 82.2 mm x 1.5 mm, Темно-бежевый |
| Номер для заказа | <a href="#">9538110000</a>                                  |
| Тип              | WAP WTL6 SL                                                 |
| GTIN (EAN)       | 4008190574994                                               |
| Кол.             | 20 Шт.                                                      |

## WAP WTL6 SL

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

|             |          |                   |            |
|-------------|----------|-------------------|------------|
| Глубина     | 33,85 мм | Глубина (дюймов)  | 1,333 inch |
| Высота      | 82,2 мм  | Высота (в дюймах) | 3,236 inch |
| Ширина      | 1,5 мм   | Ширина (в дюймах) | 0,059 inch |
| Масса нетто | 4,15 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

|             |         |              |     |
|-------------|---------|--------------|-----|
| Вид монтажа | втычной | с фиксатором | Нет |
|-------------|---------|--------------|-----|

## Параметры системы

|            |                   |
|------------|-------------------|
| Исполнение | Концевая пластина |
|------------|-------------------|

## Характеристики материала

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

## Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000886    | ETIM 7.0    | EC000886    |
| ETIM 8.0    | EC000886    | ETIM 9.0    | EC000886    |
| ECLASS 9.1  | 27-14-11-33 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-33 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-33 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-33 |
| ECLASS 13.0 | 27-25-03-01 |             |             |

## Экологическое соответствие изделия

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

## Сертификаты

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

## Загрузки

|                                                  |                                                              |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Одобрение / сертификат / документ о соответствии | <a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a> |
| Технические данные                               | <a href="#">CAD data – STEP</a>                              |
| Технические данные                               | <a href="#">Zuken E3.S</a>                                   |
| Пользовательская документация                    | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>              |
| Каталог                                          | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                     |