

## WAP 2.5-10 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Изображение изделия



Концевые пластины крепятся к открытой стороне последней клеммы перед концевым стопором. Благодаря использованию концевой пластины обеспечивается работоспособность клеммы и заданное расчетное напряжение. Гарантируется защита от прикосновения к деталям, находящимся под напряжением, и таким образом клеммы безопасны для прикосновения.

## Основные данные для заказа

|            |   |
|------------|---|
| Версия     | Торцевая пластина (клеммы), 56 mm x 1.5 mm, синий |
| Заказ №    | <a href="#">1050080000</a>                        |
| Тип        | WAP 2.5-10 BL                                     |
| GTIN (EAN) | 4008190136611                                     |
| Кол.       | 50 Шт.  |

## WAP 2.5-10 BL

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

|             |         |                   |            |
|-------------|---------|-------------------|------------|
| Глубина     | 33,5 мм | Глубина (дюймов)  | 1,319 inch |
| Высота      | 56 мм   | Высота (в дюймах) | 2,205 inch |
| Ширина      | 1,5 мм  | Ширина (в дюймах) | 0,059 inch |
| Масса нетто | 2,56 g  |                   |            |

## Температуры

|   |                |  |        |
|---|----------------|--|--------|
| Температура хранения                            | -25 °C...55 °C | Температура при длительном использовании, мин. | -60 °C |
| Температура при длительном использовании, макс. | 130 °C         |  |        |

## Дополнительные технические данные

|                       |                         |              |     |
|-----------------------|-------------------------|--------------|-----|
| Указание по установке | Непосредственный монтаж | с фиксатором | Нет |
|-----------------------|-------------------------|--------------|-----|

## Общие сведения

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| Указание по установке | Непосредственный монтаж |
|-----------------------|-------------------------|

## Параметры системы

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

## Характеристики материала

|                             |                |              |       |
|-----------------------------|----------------|--------------|-------|
| Материал                    | Материал Wemid | Цветовой код | синий |
| 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 |             |             |

## 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>                     |
| Брошюры  |  |