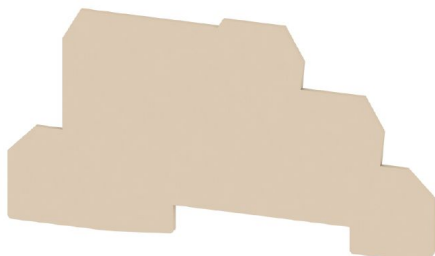




### Изображение изделия



Разъединительные пластины и концевые пластины являются важными принадлежностями для клемм. Разъединительные пластины обеспечивают оптическое и электрическое разделение различных потенциалов и функциональных групп, повышая безопасность и обеспечивая четкую структуру внутри шкафа управления. Концевые пластины закрывают ряд клемм по сторонам, защищают от контакта с частями под напряжением, и обеспечивают чистую, стабильную финишную обработку. Оба компонента точно подходят к соответствующим сериям клемм Weidmüller, способствуя безопасному, соответствующему требованиям и профессиональному электромонтажу.

### Основные данные для заказа

|            |   |
|------------|---|
| Версия     | Концевая пластина для клемм, Темно-бежевый, Высота: 90 mm, Ширина: 1.5 mm, V-0, Материал Wemid, с фиксатором: Нет |
| Заказ №    | <a href="#">1067800000</a>  |
| Тип        | WAP WDL2.5  |
| GTIN (EAN) | 4008190172183   |
| Кол.       | 20 Штука  |



## WAP WDL2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

|             |         |                   |             |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 48.7 mm | Глубина (дюймов)  | 1.9173 inch |
| Высота      | 90 mm   | Высота (в дюймах) | 3.5433 inch |
| Ширина      | 1.5 mm  | Ширина (в дюймах) | 0.0591 inch |
| Масса нетто | 5.08 g  |                   |             |

### Температуры

|   |                |  |               |
|---|----------------|--|---------------|
| Температура хранения                              | -25 °C...55 °C | Температура окружающей среды                       | -5 °C...40 °C |
| Температура при длительном<br>использовании, мин. | -50 °C         | Температура при длительном<br>использовании, макс. | 120 °C        |

### Экологическое соответствие изделия

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения              |
| REACH SVHC                  | Нет SVHC выше 0,1 wt%                     |
| Углеродный след продукта    | Производственный цикл<br>0,046 kg CO2 eq. |

### Дополнительные технические данные

|              |     |                       |   |
|--------------|-----|-----------------------|---|
| с фиксатором | Нет | Указание по установке | Проходной (втулка),<br>Непосредственный<br>монтаж |
|--------------|-----|-----------------------|---|

### Общие сведения

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

### Параметры системы

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

### Характеристики материала

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

### Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000886    | ETIM 9.0    | EC000886    |
| ETIM 10.0   | EC000886    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-01 |             |             |