

## WAP WDU/WTR4/ZR

### 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: 61.94 mm, Ширина: 1.5 mm, V-O, Материал Wemid, с фиксатором: Да |
| Заказ №    | <a href="#">1905070000</a>  |
| Тип        | WAP WDU/WTR4/ZR   |
| GTIN (EAN) | 4032248523320   |
| Кол.       | 50 Штука  |

**WAP WDU/WTR4/ZR**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

|             |          |                   |             |
|-------------|----------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 40.95 mm | Глубина (дюймов)  | 1.6122 inch |
| Высота      | 61.94 mm | Высота (в дюймах) | 2.4386 inch |
| Ширина      | 1.5 mm   | Ширина (в дюймах) | 0.0591 inch |
| Масса нетто | 1.71 g   |                   |             |

**Температуры**

|  |                |   |                |
|--|----------------|---|----------------|
| Температура хранения                           | -25 °C...55 °C | Температура окружающей среды                    | -50 °C...75 °C |
| Температура при длительном использовании, мин. | -50 °C         | Температура при длительном 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        | 0.021 kg CO2 eq. |  |

**Дополнительные технические данные**

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

**Общие сведения**

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