

## WAP WDU/WTR4/ZZ

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

www.weidmueller.com

#### Изображение изделия







## Пружинное соединение с технологией PUSH IN

Инновационная технология PUSH IN сводит затрачиваемое на электромонтаж время к минимуму. Непосредственная вставка обеспечивает высокое усилие выдергивания провода и удобство работы для проводов всех типов.

#### Основные данные для заказа

| Исполнение       | W-серия, Концевая пластина |
|------------------|----------------------------|
| Номер для заказа | <u>1905150000</u>          |
| Тип              | WAP WDU/WTR4/ZZ            |
| GTIN (EAN)       | 4032248523405              |
| Кол.             | 50 Шт.                     |

## Справочный листок технических данных



## WAP WDU/WTR4/ZZ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

| Размеры | лим       | ассы |
|---------|-----------|------|
| rasment | ואו וע וכ | ассы |

| Высота            | 68,88 мм   | Высота (в дюймах) | 2,712 inch |
|-------------------|------------|-------------------|------------|
| Глубина           | 40,95 мм   | Глубина (дюймов)  | 1,612 inch |
| Масса нетто       | 2,25 g     | Ширина            | 1,5 мм     |
| Ширина (в дюймах) | 0,059 inch |                   |            |

#### Температуры

| Температура хранения       |             | Температура при длительном |        |  |
|----------------------------|-------------|----------------------------|--------|--|
|                            | -25 °C55 °C | 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 | 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    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.1  | 27-14-11-33 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-33 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-33 |             |             |

#### Сертификаты

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

#### Загрузки

| Технические данные            | <u>STEP</u>                            |
|-------------------------------|--|
| Технические данные            | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S               |
| Пользовательская документация | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> |