

**ZAP/TW 1****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**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     | Z-серия, Аксессуар, Концевая пластина, Разделительная перегородка |
| Заказ №    | <a href="#">1608740000</a>  |
| Тип        | ZAP/TW 1  |
| GTIN (EAN) | 4008190190859   |
| Кол.       | 50 Штука  |

## Technical data

## Сертификаты

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

## Размеры и массы

|             |         |                   |             |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 30.6 mm | Глубина (дюймов)  | 1.2047 inch |
| Высота      | 59.3 mm | Высота (в дюймах) | 2.3346 inch |
| Ширина      | 2 mm    | Ширина (в дюймах) | 0.0787 inch |
| Масса нетто | 2.86 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        | 0.037 kg CO2eq. |  |

## Дополнительные технические данные

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

## Общие сведения

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

## Параметры системы

|            |                                   |
|------------|-----------------------------------|
| Исполнение | Концевая и промежуточная 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 |             |             |