

## ZAP/TW 10/16 OR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



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, Концевая пластина, Разделительная перегородка |
| Заказ №    | <a href="#">1749590000</a>                             |
| Тип        | ZAP/TW 10/16 OR  |
| GTIN (EAN) | 4032248138937  |
| Кол.       | 20 Штука   |

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

|             |        |                   |             |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 50 mm  | Глубина (дюймов)  | 1.9685 inch |
| Высота      | 99 mm  | Высота (в дюймах) | 3.8976 inch |
| Ширина      | 3 mm   | Ширина (в дюймах) | 0.1181 inch |
| Масса нетто | 6.86 g |                   |             |

### Температуры

|  |                |   |               |
|--|----------------|---|---------------|
| Температура хранения                           | -25 °C...55 °C | Температура окружающей среды                    | -5 °C...40 °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        | 0.083 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 | оранжевый |
| 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 |             |             |