

## ZAP/TW ZT4/2AN

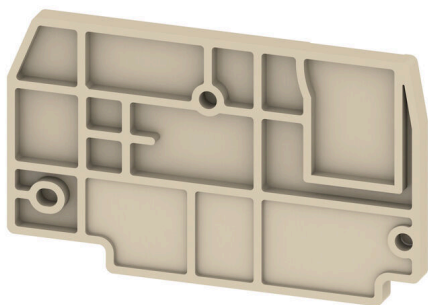
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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="#">1855220000</a>                             |
| Тип        | ZAP/TW ZT4/2AN   |
| GTIN (EAN) | 4032248396528  |
| Кол.       | 50 Штука   |

**Технические данные**

**Сертификаты**

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

**Размеры и массы**

|             |          |                   |             |
|-------------|----------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 34.65 mm | Глубина (дюймов)  | 1.3642 inch |
| Высота      | 57.55 mm | Высота (в дюймах) | 2.2657 inch |
| Ширина      | 3.25 mm  | Ширина (в дюймах) | 0.128 inch  |
| Масса нетто | 3.78 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        | 0.034 kg CO2eq. |  |

**Дополнительные технические данные**

|              |     |
|--------------|-----|
| с фиксатором | Нет |
|--------------|-----|

**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 |             |             |