

## 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     | Серия А, Концевая пластина |
| Заказ №    | <a href="#">2490380000</a> |
| Тип        | АЕР 2С 10/16               |
| GTIN (EAN) | 4050118500820              |
| Кол.       | 20 Штука                   |

**Технические данные**

**Сертификаты**

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

**Размеры и массы**

|             |          |                   |             |
|-------------|----------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 44.5 mm  | Глубина (дюймов)  | 1.752 inch  |
| Высота      | 78.83 mm | Высота (в дюймах) | 3.1035 inch |
| Ширина      | 2.1 mm   | Ширина (в дюймах) | 0.0827 inch |
| Масса нетто | 3.53 g   |                   |             |

**Температуры**

|                                                |                |                                                 |               |
|------------------------------------------------|----------------|-------------------------------------------------|---------------|
| Температура хранения                           | -25 °C...55 °C | Температура окружающей среды                    | -5 °C...40 °C |
| Температура при длительном использовании, мин. | -60 °C         | Температура при длительном использовании, макс. | 130 °C        |

**Экологическое соответствие изделия**

|                             |                              |                 |  |
|-----------------------------|------------------------------|-----------------|--|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения |                 |  |
| REACH SVHC                  | Нет SVHC выше 0,1 wt%        |                 |  |
| Углеродный след продукта    | Производственный цикл        | 0.032 kg CO2eq. |  |

**Дополнительные технические данные**

|              |    |
|--------------|----|
| с фиксатором | Да |
|--------------|----|

**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 |             |             |