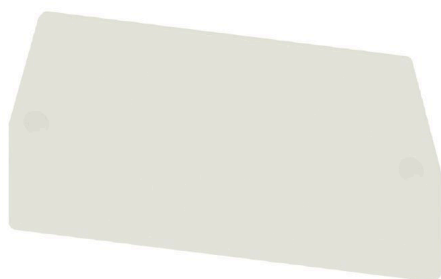


## WAP WTL 6 GR



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     | Торцевая и разделительная пластина для клемм, серый, Высота: 68.5 mm, Ширина: 1.5 mm, V-O, Материал Wemid |
| Заказ №    | <a href="#">2868500000</a>  |
| Тип        | WAP WTL 6 GR  |
| GTIN (EAN) | 4064675619574   |
| Кол.       | 20 Штука  |

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS

Соответствовать

### Размеры и массы

|             |         |                   |             |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 35.2 mm | Глубина (дюймов)  | 1.3858 inch |
| Высота      | 68.5 mm | Высота (в дюймах) | 2.6968 inch |
| Ширина      | 1.5 mm  | Ширина (в дюймах) | 0.0591 inch |
| Масса нетто | 3.92 g  |                   |             |

### Температуры

|  |        |   |        |
|--|--------|---|--------|
| 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        | 0,041 kg CO2 eq. |  |

### Дополнительные технические данные

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

### Характеристики материала

|                             |                |              |       |
|-----------------------------|----------------|--------------|-------|
| Основной материал           | Материал Wemid | Цветовой код | серый |
| 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 |             |             |