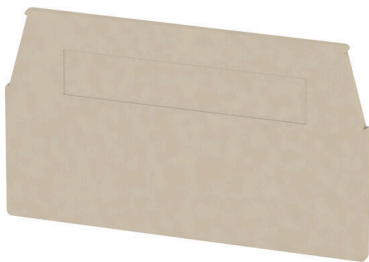


WAP WTR2.5/ZZ**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 | Концевая пластина для клемм, Темно-бежевый, Высота: 60.3 mm, Ширина: 1.5 mm, V-O, Материал Wemid, с фиксатором: Нет |
| Заказ № | 1074600000 |
| Тип | WAP WTR2.5/ZZ |
| GTIN (EAN) | 4008190330323 |
| Кол. | 20 Штука |

WAP WTR2.5/ZZ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

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

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина | 35 mm | Глубина (дюймов) | 1.378 inch |
| Высота | 60.3 mm | Высота (в дюймах) | 2.374 inch |
| Ширина | 1.5 mm | Ширина (в дюймах) | 0.0591 inch |
| Масса нетто | 3.55 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 CO2 eq. | |

Дополнительные технические данные

| | | | |
|--------------|-----|-----------------------|--|
| с фиксатором | Нет | Указание по установке | Проходной (втулка), Непосредственный монтаж |
|--------------|-----|-----------------------|--|

Общие сведения

| | |
|-----------------------|--|
| Указание по установке | Проходной (втулка), Непосредственный монтаж |
|-----------------------|--|

Параметры системы

| | |
|------------|-------------------|
| Исполнение | Концевая 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 | | |