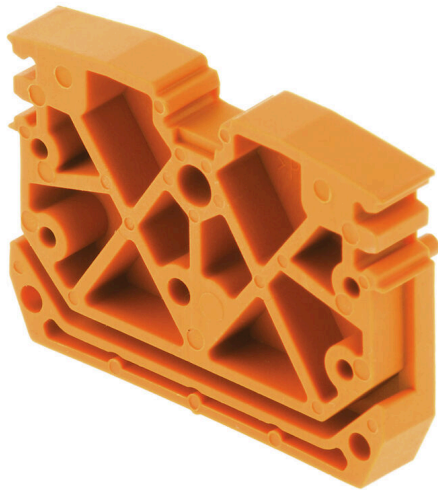


ZTW ZDUB

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 | Z-серия, Разделительная перегородка |
| Заказ № | 1704340000 |
| Тип | ZTW ZDUB |
| GTIN (EAN) | 4008 190948597 |
| Кол. | 50 Штука |
| Статус поставки | Эта артикул в перспективе будет недоступен. |
| Последняя дата заказа | 2026-06-30T00:00:00+02:00 |

ZTW ZDUB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина | 23.8 mm | Глубина (дюймов) | 0.937 inch |
| Высота | 33.2 mm | Высота (в дюймах) | 1.3071 inch |
| Ширина | 5 mm | Ширина (в дюймах) | 0.1968 inch |
| Масса нетто | 2.46 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 | 0.025 kg CO2 eq. | |

Дополнительные технические данные

| | | | |
|--------------|-----|-----------------------|-------------------------|
| с фиксатором | Нет | Указание по установке | Непосредственный монтаж |
|--------------|-----|-----------------------|-------------------------|

Общие сведения

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Указание по установке | Непосредственный монтаж |
|-----------------------|-------------------------|

Параметры системы

| | |
|------------|------------------------|
| Исполнение | 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 | | |