

## ZBB ZDUB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	Аксессуар, Монтажная стойка
Заказ №	<a href="#">1704740000</a>
Тип	ZBB ZDUB
GTIN (EAN)	4008 190948399
Кол.	50 Штука

**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	5.1 mm	Ширина (в дюймах)	0.2008 inch
Масса нетто	2.56 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%

**Дополнительные технические данные**

с фиксатором Нет Указание по установке Непосредственный монтаж, Шина

**Общие сведения**

Указание по установке Непосредственный монтаж, Шина

**Параметры системы**

Исполнение Крепежный модуль Требуется концевая пластина 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		