

## TBS 2

### 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	Торцевая и разделительная пластина для клемм, бежевый, Высота: 13.7 mm, Ширина: 4.4 mm, V-2, PA 66
Заказ №	<a href="#">1287860000</a>
Тип	TBS 2
GTIN (EAN)	4008 190040208
Кол.	100 Штука

## TBS 2

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

### Размеры и массы

Глубина	162 mm	Глубина (дюймов)	6.3779 inch
Высота	13.7 mm	Высота (в дюймах)	0.5394 inch
Ширина	4.4 mm	Ширина (в дюймах)	0.1732 inch
Масса нетто	0.13 g		

### Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-50 °C...55 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	100 °C

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

### Дополнительные технические данные

с фиксатором	Да	Указание по установке	Непосредственный монтаж
--------------	----	-----------------------	-------------------------

### Общие сведения

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

### Параметры системы

Исполнение	Концевая и промежуточная пластина
------------	-----------------------------------

### Характеристики материала

Основной материал	PA 66	Цветовой код	бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-2		

### 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		