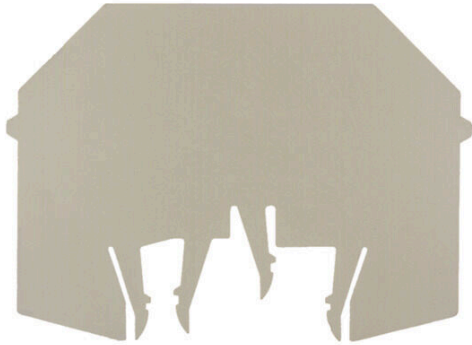


## Изображение изделия



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	Разделительная перегородка (клемма), Темно-бежевый, Высота: 86 mm, Ширина: 3 mm, V-0, Материал Wemid
Заказ №	<a href="#">1058800000</a>
Тип	WTW EN
GTIN (EAN)	4008 190140175
Кол.	20 Штука

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Глубина	62 mm	Глубина (дюймов)	2.4409 inch
Высота	86 mm	Высота (в дюймах)	3.3858 inch
Ширина	3 mm	Ширина (в дюймах)	0.1181 inch
Масса нетто	13.73 g		

**Температуры**

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-60 °C...85 °C
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%

**Дополнительные технические данные**

с фиксатором	Да	Указание по установке	Проходной (втулка)
--------------	----	-----------------------	--------------------

**Общие сведения**

Указание по установке	Проходной (втулка)	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35, TS 32
-----------------------	--------------------	----------------------------------	--------------

**Параметры системы**

Исполнение	Промежуточная пластина	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35, TS 32
------------	------------------------	----------------------------------	--------------

**Размеры**

Смещение TS 35	43 mm
----------------	-------

**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		