

### 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: 45.4 mm, Ширина: 2.5 mm, V-0, Материал Wemid, с фиксатором: Нет
Заказ №	<a href="#">1577330000</a>
Тип	WAP WDU 1.5/BLZ
GTIN (EAN)	4008 190127046
Кол.	50 Штука

**WAP WDU1.5/BLZ**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Глубина	37 mm	Глубина (дюймов)	1.4567 inch
Высота	45.4 mm	Высота (в дюймах)	1.7874 inch
Ширина	2.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.0984 inch
Масса нетто	1.81 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	0,018 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		