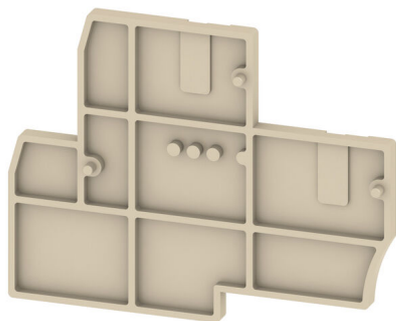


## WAP WDK2.5/BLZ/M.ZA



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: 5.08 mm, V-O, Материал Wemid, с фиксатором: Нет
Заказ №	<a href="#">1070100000</a>
Тип	WAP WDK2.5/BLZ/M.ZA
GTIN (EAN)	4008190191214
Кол.	20 Штука

**Технические данные**

**Сертификаты**

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

**Размеры и массы**

Глубина	45 mm	Глубина (дюймов)	1.7716 inch
Высота	45.4 mm	Высота (в дюймах)	1.7874 inch
Ширина	5.08 mm	Ширина (в дюймах)	0.2 inch
Масса нетто	2.8 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	0,032 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		