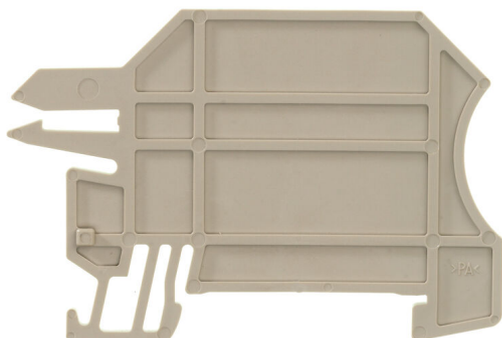


## WHP 2.5-35N/10X3

### 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, Темно-бежевый, Высота: 65.5 мм, Ширина: 2 мм, V-0, Материал Wemid
Заказ №	<a href="#">1050200000</a>
Тип	WHP 2.5-35N/10X3
GTIN (EAN)	4008190139636
Кол.	20 Штука

**WHP 2.5-35N/10X3**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Глубина	46.5 mm	Глубина (дюймов)	1.8307 inch
Высота	65.5 mm	Высота (в дюймах)	2.5787 inch
Ширина	2 mm	Ширина (в дюймах)	0.0787 inch
Масса нетто	3.88 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 Да Указание по установке Проходной (втулка)

**Общие сведения**

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

**Параметры системы**

Исполнение Концевая и промежуточная пластина Укомплектованная монтажная рейка TS 35

**Размеры**

Смещение TS 35 32 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		