

## TW AKZ4 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

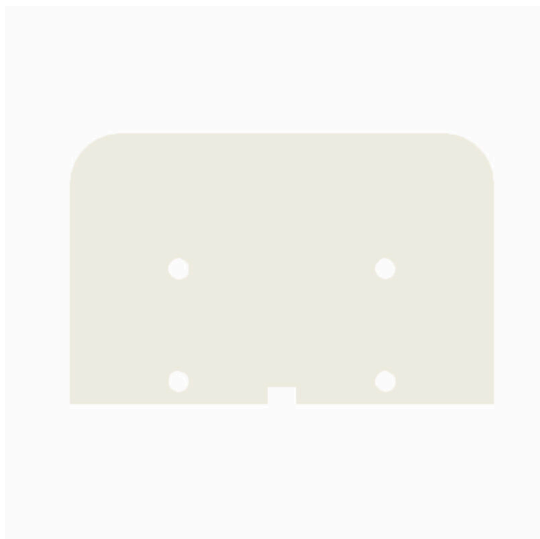
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### 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), белый, Высота: 47 mm, Ширина: 0.6 mm, V-2, PA 66
Заказ №	<a href="#">1022150000</a>
Тип	TW AKZ4 WS
GTIN (EAN)	4032248740031
Кол.	50 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Последняя дата заказа	2026-06-30T00:00:00+02:00
Альтернативный продукт	<a href="#">TW AKZ WS</a>

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Глубина	30 mm	Глубина (дюймов)	1.1811 inch
Высота	47 mm	Высота (в дюймах)	1.8504 inch
Ширина	0.6 mm	Ширина (в дюймах)	0.0236 inch
Масса нетто	0.9 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	Промежуточная пластина
------------	------------------------

**Характеристики материала**

Основной материал	PA 66	Цветовой код	белый
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		