

TW AKZ4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

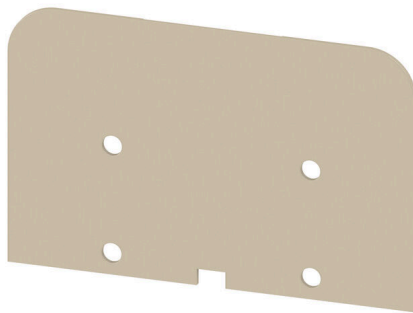
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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), Темно-бежевый, Высота: 47 mm, Ширина: 0.6 mm, V-2, PA 66
Заказ №	0348260000
Тип	TW AKZ4
GTIN (EAN)	4008 19012824 1
Кол.	50 Штука

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	0.99 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	Нет	Указание по установке	Используется между клеммами
--------------	-----	-----------------------	-----------------------------

Общие сведения

Указание по установке	Используется между клеммами
-----------------------	-----------------------------

Параметры системы

Исполнение	Промежуточная пластина
------------	------------------------

Характеристики материала

Основной материал	PA 66	Цветовой код	Темно-бежевый
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		