

AP AKZ1.5



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, бежевый, Высота: 22.5 mm, Ширина: 1.5 mm, V-2, PA 66, с фиксатором: Да
Заказ №	0340560000
Тип	AP AKZ1.5
GTIN (EAN)	4008190138745
Кол.	50 Штuka



AP AKZ1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Глубина	19.5 mm	Глубина (дюймов)	0.7677 inch
Высота	22.5 mm	Высота (в дюймах)	0.8858 inch
Ширина	1.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.0591 inch
Масса нетто	0.67 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C...40 °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%
Углеродный след продукта	Производственный цикл 0.009 kg CO2eq.

Дополнительные технические данные

с фиксатором	Да	Указание по установке	Непосредственный монтаж
--------------	----	-----------------------	----------------------------

Общие сведения

Указание по установке	Непосредственный монтаж
-----------------------	----------------------------

Параметры системы

Исполнение	Концевая пластина
------------	-------------------

Характеристики материала

Основной материал	PA 66	Цветовой код	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		