

AP KSKM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

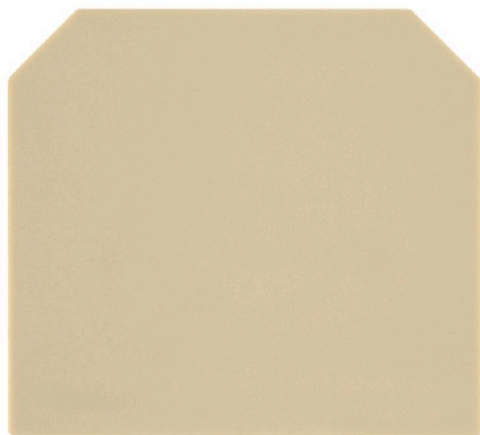
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Изображение аналогичное

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	SAK-серия, Концевая пластина, 1.5 mm, бежевый, Непосредственный монтаж
Заказ №	9509630000
Тип	AP KSKM
GTIN (EAN)	4008190456771
Кол.	20 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2026-05-30T00:00:00+02:00

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Глубина	39.3 mm	Глубина (дюймов)	1.5472 inch
Высота	68.8 mm	Высота (в дюймах)	2.7087 inch
Ширина	1.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.0591 inch
Масса нетто	3.88 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.	120 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения	
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%	
Углеродный след продукта	Производственный цикл	0.054 kg CO2eq.

Дополнительные технические данные

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

Общие сведения

Количество полюсов	0	Указание по установке	Непосредственный монтаж
--------------------	---	-----------------------	-------------------------

Параметры системы

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

Характеристики материала

Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	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		