

AP MAK2.5

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

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Изображение аналогичное

Распределение питания

Вы можете безопасно и эффективно распределять электроэнергию между потребителями с помощью наших проходных клеммных колодок серии W и оптимизированных фазовых распределительных блоков WPD.

Основные данные для заказа

Исполнение	SAK-серия, Концевая пластина, 1.5 mm, бежевый
Номер для заказа	<u>1615280000</u>
Тип	AP MAK2.5
GTIN (EAN)	4008190193850
Кол.	20 Шт.

Справочный листок технических данных



AP MAK2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	87,8 мм	Высота (в дюймах)	3,457 inch
Глубина	55,75 мм	Глубина (дюймов)	2,195 inch
Масса нетто	5,45 g	Ширина	1,5 мм
Ширина (в дюймах)	0,059 inch		

Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-50 °C	
Температура при длительном				
использовании макс.	100 °C			

Параметры системы

Исполнение	Концевая пластина

Характеристики материала

Материал	Полиамид 66	Цветовой код	бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-2		

Классификации

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-33
ECLASS 11.0	27-14-11-33		

Сертификаты

ROHS	Соответствовать

Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>