

WAP 2.5-10 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Пружинное соединение с технологией PUSH IN

Инновационная технология PUSH IN сводит затрачиваемое на электромонтаж время к минимуму. Непосредственная вставка обеспечивает высокое усилие выдергивания провода и удобство работы для проводов всех типов.

Основные данные для заказа

Исполнение	W-серия, Концевая пластина
Номер для заказа	<u>1050020000</u>
Тип	WAP 2.5-10 GE
GTIN (EAN)	4008190406776
Кол.	50 Шт.

Справочный листок технических данных



WAP 2.5-10 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размер	ыи	массы
--------	----	-------

Высота	56 мм	Высота (в дюймах)	2,205 inch
Глубина	33,5 мм	Глубина (дюймов)	1,319 inch
Масса нетто	2,6 g	Ширина	1,5 мм
Ширина (в дюймах)	0,059 inch		

Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-60 °C	
Температура при длительном				
использовании, макс.	130 °C			

Дополнительные технические данные

Указание по установке	Непосредственный	с фиксатором	
, masarine ne yeranezhe	. тогто ор од от в от пъвт	o drinion obem	
	монтаж		Нет

Общие сведения

Указание по установке	Непосредственный	
	монтаж	

Параметры системы

	IZ
Исполнение	Концевая пластина
richonnenie	Kongoban inacimia

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	желтый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		
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

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