

WAP WSI4/2

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>1880450000</u>
Тип	WAP WSI4/2
GTIN (EAN)	4032248541911
Кол.	50 Шт.

Справочный листок технических данных



WAP WSI4/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Разме	ры и	массы

Высота	71,12 мм	Высота (в дюймах)	2,8 inch	
Глубина	49,49 мм	Глубина (дюймов)	1,948 inch	
Масса нетто	6,52 g	Ширина	2,5 мм	
Ширина (в дюймах)	0,098 inch			
Температуры				
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	
Температура при длительном использовании, макс.	120 °C			
Дополнительные техничес	кие данные			
Указание по установке	Проходной (втулка)	с фиксатором	Нет	
Общие сведения				
Указание по установке	Проходной (втулка)			
 Параметры системы	, , ,			
Исполнение	Концевая пластина			
Размеры	кондован пластина			
- Смещение TS 32	36 мм	Смещение TS 35	36 мм	
Характеристики материал		содоо то оо		
Материал	Материал Wemid	Цветовой код	черный	
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		27 17 11-00	
Сертификаты				
ROHS	Соответствовать			
Загрузки				
Технические данные	STEP			
Технические данные		EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S		
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>			