

# AP WMF2.5

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

www.weidmueller.com

Germany

# Изображение изделия







#### Разводка распределенных систем управления

Наши инновационные клеммные колодки PRV для разводки распределенных систем управления с соединением PUSH IN и многофункциональные клеммы для разводки распределенных систем управления с винтовым соединением (WMF) не только экономят место в электрошкафу, но и обеспечивают более эффективную передачу сигналов в системах управления техпроцессами.

### Основные данные для заказа

Исполнение	W-серия, Концевая пластина
Номер для заказа	<u>1142990000</u>
Тип	AP WMF2.5
GTIN (EAN)	4032248925889
Кол.	50 Шт.

# Справочный листок технических данных



# AP WMF2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры и массы
-----------------

Высота	87,25 мм	Высота (в дюймах)	3,435 inch
Глубина	44,25 мм	Глубина (дюймов)	1,742 inch
Масса нетто	5,78 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.	120 °C			

#### Дополнительные технические данные

Указание по установке	Непосредственный
	MOHTOW

# Общие сведения

Указание по установке	Непосредственный
	монтаж

# Параметры системы

Исполнение	Концевая пластина	

#### Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	бежевый
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>