

## **AP WMF2.5 SW**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### 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>2152600000</u>
Тип	AP WMF2.5 SW
GTIN (EAN)	4050118426632
Кол.	50 Шт.

# Справочный листок технических данных



## **AP WMF2.5 SW**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Высота	87,25 мм	Высота (в дюймах)	3,435 inch
Глубина	44,25 мм	Глубина (дюймов)	1,742 inch
Масса нетто	0,006 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	
	монтаж	

#### Общие сведения

Указание по установке	Непосредственный
	MOHTOW

#### Параметры системы

Исполнение	Концевая пластина	
исполнение	Концевая пластина	

#### Характеристики материала

	черныи
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		

### Загрузки

Технические данные	STEP
Технические данные	<u>EPLAN</u>
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>