

AP WMF2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Rangierverteilung

Unsere innovativen PRV-Reihenklemmen für die Rangierverteilung mit PUSH IN-Anschluss sowie unsere multifunktionalen Rangierverteilerklemmen mit Schraubanschluss (WMF) sparen Platz im Schaltschrank und sorgen für eine effektivere Signalübertragung in Prozessleitsystemen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	W-Reihe, Abschlussplatte	
BestNr.	<u>1142990000</u>	
Тур	AP WMF2.5	
GTIN (EAN)	4032248925889	
VPE	50 Stück	



AP WMF2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte
ADIIICOOUIIGEII	ullu	GEWICHTE

Abinessungen und dewicht					
Breite	1,5 mm	Breite (inch)	0,059 inch		
Höhe	87,25 mm	Höhe (inch)	3,435 inch		
Nettogewicht	5,78 g	Tiefe	44,25 mm		
Tiefe (inch)	1,742 inch				
Temperaturen					
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C		
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C				
Allgemeines					
Einbauhinweis	Direktmontage				
Systemkennwerte					
Ausführung	Abschlussplatte				
Werkstoffdaten					
Werkstoff	Wemid	Farbe	beige		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Turbo	beige		
weitere technische Daten					
Einbauhinweis	Direktmontage				
Klassifikationen					
ETIM C O	F000000	ETIM 7.0	F000000		
ETIM 6.0 ECLASS 9.1	EC000886 27-14-11-33	ETIM 7.0 ECLASS 10.0	EC000886		
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-33	ECLASS TO.U	27-14-11-33		
Zulassungen					
ROHS	Konform				
Downloads					
2011110440					
Engineering-Daten	<u>STEP</u>				
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S				
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>				