

AP WMF2.5 SW

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>2152600000</u>	
Тур	AP WMF2.5 SW	
GTIN (EAN)	4050118426632	
VPE	50 Stück	



AP WMF2.5 SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	1,5 mm	Breite (inch)	0,059 inch
Höhe	87,25 mm	Höhe (inch)	3,435 inch
Nettogewicht	0,006 g	Tiefe	44,25 mm
Tiefe (inch)	1,742 inch	Hele	44,23 11111
Tiele (IIICII)	1,742 111011		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage		
Systemkennwerte			
Ausführung	Abschlussplatte		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid V-0	Farbe Farbe	schwarz
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-U		
weitere technische Daten			
Einbauhinweis	Direktmontage		
Klassifikationen			
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	202000 10.0	27-14-11-00
Downloads			
Engineering-Daten	<u>STEP</u>		
F., D. +	EPLAN		
Engineering-Daten Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerm		