

# AP WMF2.5 BL

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>1415070000</u>	
Тур	AP WMF2.5 BL	
GTIN (EAN)	4050118216318	
VPE	50 Stück	



# **AP WMF2.5 BL**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

# **Abmessungen und Gewichte**

Abiliessurigen und dewicht				
		5	0.050.1	
Breite	1,5 mm	Breite (inch)	0,059 inch	
Höhe	87,25 mm	Höhe (inch)	3,435 inch	
Nettogewicht	5,219 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	blau	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0			
weitere technische Daten				
Einbauhinweis	Direktmontage			
Klassifikationen				
ETIM 6.0	FC000006	ETIM 7.0	FC000886	
ECLASS 9.1	EC000886 27-14-11-33	ETIM 7.0  ECLASS 10.0	EC000886 27-14-11-33	
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-33	
Zulassungen				
ROHS	Konform			
Downloads				
Engineering-Daten	STEP			
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S			
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>			