

**W-Reihe  
AP WMF2.5 BL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Produktbild****Rangierverteilung**

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

**Allgemeine Bestelldaten**

Typ	AP WMF2.5 BL
Best.-Nr.	<a href="#">1415070000</a>
Ausführung	W-Reihe, Abschlussplatte
GTIN (EAN)	4050118216318
VPE	50 Stück

**W-Reihe  
AP WMF2.5 BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
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
Tiefe	44,25 mm	Tiefe (inch)	1,742 inch
Nettogewicht	5,219 g		

**Temperaturen**

Lagertemperatur, max.	40 °C	Lagertemperatur, min.	10 °C
Lagertemperatur	10 °C...40 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C		

**Systemkennwerte**

Ausführung	Abschlussplatte
------------	-----------------

**Werkstoffdaten**

Werkstoff	Wemid	Farbe	blau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

**weitere technische Daten**

Einbauhinweis	Direktmontage
---------------	---------------

**Klassifikationen**

ETIM 5.0	EC000886	ETIM 6.0	EC000886
eClass 6.2	27-14-11-33	eClass 7.1	27-14-11-33
eClass 8.1	27-14-11-33	eClass 9.1	27-14-11-33

**Zulassungen**

ROHS	Konform
------	---------

**Downloads**

Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Engineering-Daten	<a href="#">STEP</a>