

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

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 SW
Best.-Nr.	2152600000
Ausführung	W-Reihe, Abschlussplatte
GTIN (EAN)	4050118426632
VPE	50 Stück

W-Reihe AP WMF2.5 SW

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	0,006 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	schwarz
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

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

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000886	eClass 6.2	27-14-11-33
eClass 9.1	27-14-11-33		

Downloads

Engineering-Daten	EPLAN
Engineering-Daten	STEP