

AP WMF2.5 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Das Setzen einer Abschlussplatte ist am Ende eines Steckers oder einer Stecker Kombination erforderlich. Dies dient der Fingersicherheit und ermöglicht die Einhaltung der Luft und Kriechstrecken.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Abschlussplatte für Klemmen, blau, Höhe: 87.25 mm, Breite: 1.5 mm, V-0, Wemid, rastbar: Ja
BestNr.	<u>1415070000</u>
Art	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

Tiefe	44,25 mm	Tiefe (inch)	1,742 inch
Höhe	87,25 mm	Höhe (inch)	3,435 inch
Breite	1,5 mm	Breite (inch)	0,059 inch
Nettogewicht	5,219 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C	
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C	

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage

Systemkennwerte

Ausführuna	Abschlussplatte

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	blau	
Brannharkeitsklasse nach III 94	V-O			

weitere technische Daten

Einbauhinweis	Direktmontage	rastbar	Ja
Klassifikationen			

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 9.1	27-14-11-33
ECLASS 10.0	27-14-11-33	ECLASS 11.0	27-14-11-33
ECLASS 12.0	27-14-11-33	ECLASS 13.0	27-25-03-01
ECLASS 14.0	27-25-03-01	ECLASS 15.0	27-25-03-01

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Zulassungen

ROHS	Konform	

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-	-
kument	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format