

WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Abschlussplatten werden an der offenen Seite der letzten Reihenklemme vor dem Endwinkel befestigt. Mit dem Einsatz der Abschlussplatte wird die Funktion der Reihenklemme sowie die angegebenen Bemessungsspannung aufrechterhalten. Ein Berührungsschutz von Spannungsführenden Teilen wird gewährleistet, und die Abschlussklemme ist fingersicher.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Abschluss- und Zwischenplatte (Klemmen), blau, Höhe: 56 mm, Breite: 1.5 mm, V-0, Wemid
BestNr.	<u>1050180000</u>
Art	WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL
GTIN (EAN)	4008190013899
VPE	20 Stück



WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-14-11-33

27-25-03-01

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	49,5 mm	Tiefe (inch)	1,949 inch
Höhe	56 mm	Höhe (inch)	2,205 inch
Breite	1,5 mm	Breite (inch)	0,059 inch
Nettogewicht	4,56 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C	
Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C	

Allgemeines

Finbauhinweis	Direktmontage

Systemkennwerte

Ausführuna	Abschlussplatte

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	blau	
Brennharkeitsklasse nach III 94	V-O	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

weitere technische Daten

Einbauhinweis	Direktmontage	rastbar	Nein
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 9.0	27-14-11-33
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-33

Von der Wiege his zum Werkstor	

27-14-11-33

27-25-03-01

27-25-03-01

0.038 kg CO2eq.

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@31ec9fea

Zulassungen

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

ROHS Konform			
	POLIC	Konform	



WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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
Broschüren	