

WAP 2.5-10 WS

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	Abschlussplatte für Klemmen, weiß, Höhe: 56 mm, Breite: 1.5 mm, V-0, Wemid, rastbar: Nein
BestNr.	<u>1050090000</u>
Art	WAP 2.5-10 WS
GTIN (EAN)	4008190406790
VPE	50 Stück



WAP 2.5-10 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	_
Aniliessuligell	una Gewichte	•

Abmessungen und Gewicht	ie .		
Tiefe	33,5 mm	Tiefe (inch)	1,319 inch
Höhe	56 mm	Höhe (inch)	2,205 inch
Breite	1,5 mm	Breite (inch)	0,059 inch
Nettogewicht	2,54 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C
Budorgebradensterriperatur, mm.	00 0	Budergebrudensternperatur, max.	100 0
Allgemeines			
Einbauhinweis	Durchführung, Direktmon- tage		
Systemkennwerte			
A coefficient on a	Abaablusaalatta		
Ausführung	Abschlussplatte		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	weiß
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Einbauhinweis	Durchführung, Direktmon-	rastbar	
	tage		Nein

Klassifikationen

EC000886	ETIM 7.0	EC000886
EC000886	ETIM 9.0	EC000886
EC000886	ECLASS 9.1	27-14-11-33
27-14-11-33	ECLASS 11.0	27-14-11-33
27-14-11-33	ECLASS 13.0	27-25-03-01
27-25-03-01	ECLASS 15.0	27-25-03-01
	EC000886 EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33	EC000886 ETIM 9.0 EC000886 ECLASS 9.1 27-14-11-33 ECLASS 11.0 27-14-11-33 ECLASS 13.0

Von der Wiege bis zum Werkstor 0.032 kg CO2eq.

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@736622f9

Zulassungen

ROHS	Konform	



WAP 2.5-10 WS

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	