

WAP 2.5-10 GR

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

Ausführung	W-Reihe, Abschlussplatte	
BestNr.	<u>1050050000</u>	
Тур	WAP 2.5-10 GR	
GTIN (EAN)	4008190455484	
VPE	50 Stück	



WAP 2.5-10 GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Abilioodaligoli alla Cottioni					
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	2,581 g	breite (inch)	0,059 IIICII		
Nettogewicht	2,561 g				
Temperaturen					
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C		
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C				
Allgemeines					
Einbauhinweis	Direktmontage				
Maße					
Versatz TS 35	66 mm				
Systemkennwerte					
A (")	AL II L				
Ausführung	Abschlussplatte				
Werkstoffdaten					
Werkstoff	Wemid	Farbe	grau		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0				
weitere technische Daten					
Einbauhinweis	Direktmentage	rastbar	Nein		
	Direktmontage	าสรเมสา	iveiii		
Klassifikationen					
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886		
ETIM 8.0	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				
Zulassungen					
ROHS	Konform				
Downloads					
Engineering-Daten	CAD data – STEP				
Engineering-Daten Engineering-Daten	WSCAD, Zuken E3.S				
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks				
Kataloge	Catalogues in PDF-format				
ivaraio8c	Catalogues III F DF-10111	<u>nat</u>			