

WAP WDU1.5/BLZ/ZA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Federanschluss mit PUSH IN-Technologie

Die innovative PUSH IN-Technologie reduziert Ihre Verdrahtungszeiten auf ein Minimum. Die Direktstecktechnik gewährleistet bei allen Leiterformen hohe Leiterauszugskräfte und einfache Handhabung.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	W-Reihe, Abschlussplatte	
BestNr.	<u>1577320000</u>	
Тур	WAP WDU1.5/BLZ/ZA	
GTIN (EAN)	4008190073770	
VPE	50 Stück	



WAP WDU1.5/BLZ/ZA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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

Breite	2,5 mm	Breite (inch)	0,098 inch		
Höhe	45,4 mm	Höhe (inch)	1.787 inch		
Nettogewicht	1,821 g	Tiefe	37 mm		
Tiefe (inch)	1,457 inch				
Temperaturen					
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C		
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C	Dadergebraderisterriperatur, min.	-50 C		
·	120 0				
Allgemeines					
Einbauhinweis	Durchführung,				
Embaariiiivois	Direktmontage				
Systemkennwerte					
Ausführung	Abschlussplatte				
Werkstoffdaten	·				
Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0				
weitere technische Daten					
Pinttimi.	D b. f.".b	or edde on			
Einbauhinweis	Durchführung, Direktmontage	rastbar	Nein		
Klassifikationen					
	5 000000				
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886		
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-33 27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-33		
:CLA35 11.U	27-14-11-33				
Zulassungen					
ROHS	Konform				
Downloads					
Engineering-Daten	18503 WAP WDU1.5	5-RL7-7A DXF dxf			
	STEP				
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S				
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>				