

WAP WDU2.5N/4N OR

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, orange, 1.5 mm
BestNr.	<u>1060060000</u>
Тур	WAP WDU2.5N/4N OR
GTIN (EAN)	4008190031619
VPE	50 Stück



WAP WDU2.5N/4N OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte
Aniliessalidell	ullu	GEWICHTE

Abinessungen und Gewicht				
Breite	1,5 mm	Breite (inch)	0,059 inch	
Höhe	44 mm	Höhe (inch)	1,732 inch	
Nettogewicht	1,84 g	Tiefe	29,7 mm	
Tiefe (inch)	1,169 inch			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C			
Allgemeines				
Einbauhinweis	Direktmontage			
Systemkennwerte				
Ausführung	Abschlussplatte			
Werkstoffdaten				
Werkstoff	Wemid	Farbe	orange	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0			
weitere technische Daten				
Einbauhinweis	Direktmontage	rastbar	Nein	
Klassifikationen				
ETIM C O	FC00000C	ETIM 7.0	F000000	
ETIM 6.0 ECLASS 9.1	EC000886 27-14-11-33	ETIM 7.0 ECLASS 10.0	EC000886 27-14-11-33	
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-33	LCLASS 10.0	2/-14-11-33	
Zulassungen				
ROHS	Konform			
Downloads				
Engineering-Daten	STEP			
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S			
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerm</u>	ninalBlocks		