

WAP WDT 2.5/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Abbildung ähnlich

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.	1305260000	
Тур	WAP WDT 2.5/2	
GTIN (EAN)	4050118104493	
VPE	50 Stück	



WAP WDT 2.5/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Engineering-Daten
Engineering-Daten

Anwenderdokumentation

Abmessungen und Gewich	ite		
Duelte	1 5	Dusite (in all)	0.050 :
Breite Höhe	1,5 mm	Breite (inch)	0,059 inch
	83,75 mm	Höhe (inch)	3,297 inch
Nettogewicht	4,57 g	Tiefe	48,25 mm
Tiefe (inch)	1,9 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C		
Systemkennwerte			
Ausführung	Abschlussplatte		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
weitere technische Daten			
rastbar	Ja		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-33
ECLASS 11.0	27-14-11-33		
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			

EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S

<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>