

ZAP/TW ZDLD2.5-2N BL

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	Z-Reihe, Abschlussplatte, Trennwand
BestNr.	<u>1782350000</u>
Тур	ZAP/TW ZDLD2.5-2N BL
GTIN (EAN)	4032248176571
VPE	20 Stück



ZAP/TW ZDLD2.5-2N BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

gogo			
Breite	1,5 mm	Breite (inch)	0,059 inch
Höhe	108,42 mm	Höhe (inch)	4,268 inch
Nettogewicht Nettogewicht	7 g	Tiefe	59,03 mm
Tiefe (inch)	2,324 inch	Tiele	33,03 11111
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50
Dauergebrauchstemperatur, max.	120		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage		
Systemkennwerte	3		
Ausführung	Abschluss- und		
	Zwischenplatte		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	blau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	raibe	blau
weitere technische Daten			
Einbauhinweis	Direktmontage	rastbar	Ja
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-33
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering Dates	CTED		
Engineering-Daten Engineering-Daten	STEP EPLAN, WSCAD, Zuken	F2 C	