

ZAP/TW ZTTR2.5

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	Z-Reihe, Abschlussplatte, Trennwand	
BestNr.	<u>1865520000</u>	
Тур	ZAP/TW ZTTR2.5	
GTIN (EAN)	4032248434473	
VPE	50 Stück	



ZAP/TW ZTTR2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

2,5 mm	Breite (inch)		
	Breite (inch)	0,098 inch	
87 mm	Höhe (inch)	3,425 inch	
		27,2 mm	
1,071 inch	Tiolo	27,211111	
-25 °C 55 °C	Dauergebrauchetemperatur min	-50	
120	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50	
Disclatore and an			
Direktmontage			
Abschluss- und Zwischenplatte			
Wemid	Farhe	dunkelbeige	
V-0	Tarbo	durikeibeige	
Direktmontage	rastbar	Nein	
FC000886	FTIM 7 0	EC000886	
27-14-11-92		27-14-11-33	
27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92	
Konform			
0750			
CILD	STEP EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S		
STEP EPI AN WSCAD Zuko	n F3 S		
	3,44 g 1,071 inch -25 °C55 °C 120 Direktmontage Abschluss- und Zwischenplatte Wemid V-0 Direktmontage EC000886 27-14-11-92 27-14-11-92	3,44 g Tiefe 1,071 inch Dauergebrauchstemperatur, min. -25 °C55 °C Dauergebrauchstemperatur, min. Direktmontage Abschluss- und Zwischenplatte Wemid Farbe V-0 Farbe Direktmontage rastbar EC000886 ETIM 7.0 27-14-11-92 ECLASS 9.1 27-14-11-92 ECLASS 11.0	