

ZAP/TW 10/16

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>1749580000</u>	
Тур	ZAP/TW 10/16	
GTIN (EAN)	4032248138920	
VPE	20 Stück	



ZAP/TW 10/16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Abinessungen und Gewicht			
D 11		D :: (: 1)	0.440: 1
Breite Höhe	3 mm 99 mm	Breite (inch)	0,118 inch
Nettogewicht	7,77 g	Höhe (inch) Tiefe	3,898 inch 50 mm
Tiefe (inch)	1,969 inch	Ilele	30 IIIII
Hele (IIICH)	1,909 IIICII		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50
Dauergebrauchstemperatur, max.	120		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage		
Maße			
Versatz TS 15	17 mm		
Systemkennwerte			
Ausführung	Abschluss- und		
J	Zwischenplatte		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Turbo	durikeibeige
weitere technische Daten			
Einbauhinweis	Direktmontage	rastbar	Ja
	Direktinontage	rasibai	Ju
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-Daten	STEP		
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S		
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks		