

ZAP/TW ZDU1.5/3AN

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>1776060000</u>
Тур	ZAP/TW ZDU1.5/3AN
GTIN (EAN)	4032248188147
VPE	20 Stück



ZAP/TW ZDU1.5/3AN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Abinessungen und Gewich	i.e			
Breite	2 mm	Breite (inch)	0,079 inch	
Höhe	63,5 mm	Höhe (inch)	2,5 inch	
Nettogewicht	2,8 g	Tiefe	28,9 mm	
Tiefe (inch)	1,138 inch			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50	
Dauergebrauchstemperatur, max.	120	Dadergebradenstemperatur, min.		
Systemkennwerte				
Ausführung	Abschluss- und Zwischenplatte			
Werkstoffdaten				
Werkstoff	Wemid V-0	Farbe	dunkelbeige	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-U			
weitere technische Daten				
rastbar	Nein			
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				
For all the section of Destroy	CTED			
Engineering-Daten Engineering-Daten	STEP EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S			
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks			
Anwenderdokumentation	Storage Conditions refining blocks			