

ZAP/TW 4 GN

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>1683920000</u>
Тур	ZAP/TW 4 GN
GTIN (EAN)	4008190477738
VPE	50 Stück



ZAP/TW 4 GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abinessungen und Gewicht				
Duaita	2	Dunita (in ala)	0.070 in -l-	
Breite	2 mm	Breite (inch)	0,079 inch	
Höhe	62 mm	Höhe (inch) Tiefe	2,441 inch 34,8 mm	
Nettogewicht	3,38 g	liefe	34,8 mm	
Tiefe (inch)	1,37 inch			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50	
Dauergebrauchstemperatur, max.	120			
Allgemeines				
Einbauhinweis	Direktmontage			
	Birckinonage			
Systemkennwerte				
Ausführung	Abschluss- und			
	Zwischenplatte			
Werkstoffdaten				
Werkstoff	Wemid	Farbe	grün	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		gran	
weitere technische Daten				
Einbauhinweis	Direktmontage	rastbar	Ja	
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	FC000886	
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	27-14-11-92	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC000886 27-14-11-33	
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-92	
Zulassungen				
DOLLC	Vantaun			
ROHS	Konform			
Downloads				
Engineering-Daten	STEP			
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S			
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks			