

## **ZAP/TW ZDT2.5/2**

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>1816110000</u>
Тур	ZAP/TW ZDT2.5/2
GTIN (EAN)	4032248370689
VPE	50 Stück



## **ZAP/TW ZDT2.5/2**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

## Abmessungen und Gewichte

te		
2,5 mm	Breite (inch)	0,098 inch
80,5 mm	Höhe (inch)	3,169 inch
4,08 g	Tiefe	44,66 mm
1,758 inch		
-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50
120		
Abschluss- und		
Zwischenplatte		
	2,5 mm 80,5 mm 4,08 g 1,758 inch -25 °C55 °C 120 Abschluss- und	80,5 mm 4,08 g 1,758 inch  -25 °C55 °C Dauergebrauchstemperatur, min.  Abschluss- und

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

#### weitere technische Daten

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

Downloads		
ROHS	Konform	

# Engineering-Daten 34620\_ZAP-TW\_ZDT\_2\_DXF.dxf

geeg _ a.e	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>