

# **ZAP/TW ZDKPE2.5-2**

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>1805960000</u>
Тур	ZAP/TW ZDKPE2.5-2
GTIN (EAN)	4032248280216
VPE	25 Stück



# **ZAP/TW ZDKPE2.5-2**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	2 mm	Breite (inch)	0,079 inch
Höhe	72,35 mm	Höhe (inch)	2,848 inch
Nettogewicht	4,96 g	Tiefe	47,45 mm
Tiefe (inch)	1,868 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50
Dauergebrauchstemperatur, max.	120		

#### Systemkennwerte

Ausführung	Abschluss- und
	7wischenplatte

#### 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

ROHS	Konform

#### **Downloads**

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