

## **ZTA ZT2.5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**







Testadapter und Prüfstecker dienen der elektrischen Verbindung zwischen Reihenklemmen und dem Test Equipment. So kann im verdrahteten Zustand ein elektrischer Kontakt hergestellt und Messungen durchgeführt werden.

## Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Zubehör, Testadapter, 17.5 A
BestNr.	<u>1827080000</u>
Тур	ZTA ZT2.5
GTIN (EAN)	4032248411276
VPE	25 Stück



## **ZTA ZT2.5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Tiefe	50,5 mm	Tiefe (inch)	1,988 inch
Höhe	20 mm	Höhe (inch)	0,787 inch
Breite	5,1 mm	Breite (inch)	0,201 inch
Nettogewicht	5,52 g		

## **Temperaturen**

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50	
Dauergebrauchstemperatur max	120			

#### **Allgemeines**

Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	1

## Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	1 mm <sup>2</sup>	Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsspannung DC	250 V	Nennstrom	17,5 A
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	
60947-7-x	$2,37~\text{m}\Omega$		0,43 W

## Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm	Anschlussart	Steckanschluss
Anzahl Anschlüsse	1	Anzugsdrehmoment, max.	0,3 Nm
Anzugsdrehmoment, min.	0,3 Nm	Klemmbereich, max.	1 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, min.		Leiteranschlussquerschnitt, eindr	ähtig,
	0,5 mm <sup>2</sup>	max.	1 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindr	ähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, feindi	rähtig,
min.	0,5 mm <sup>2</sup>	max.	1 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindi	rähtig,		
min.	0,5 mm <sup>2</sup>		

## Maße

Höhe mit TS 35	50,5 mm

## Systemkennwerte

Ausführung	für Klemmen	Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	1		

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	schwarz
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

#### weitere technische Daten

Einbauhinweis	Direktmontage	mit Rastzapfen	Nein



## **ZTA ZT2.5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002555	ETIM 7.0	EC002555
ETIM 8.0	EC002555	ETIM 9.0	EC002555
ECLASS 9.0	27-14-11-48	ECLASS 9.1	27-14-11-48
ECLASS 10.0	27-14-11-48	ECLASS 11.0	27-14-11-48
ECLASS 12.0	27-14-11-48	ECLASS 13.0	27-25-03-04

### Zulassungen

ROHS	Konform

### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-	
kument	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	