

# **ZTA ZT2.5/ZA**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**







## Gebäudeinstallationsverdrahtung

Für die Gebäudeinstallation bieten wir ein Gesamtsystem rund um die 10×3-Kupferschiene aus optimal aufeinander abgestimmten Komponenten: von Installations-, Neutralleiter- und Verteilerreihenklemmen bis hin zu umfangreichem Zubehör wie Sammelschienen und Sammelschienenhaltern.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Zubehör, Testadapter, 17.5 A
BestNr.	<u>1847600000</u>
Тур	ZTA ZT2.5/ZA
GTIN (EAN)	4032248412679
VPE	25 Stück



# **ZTA ZT2.5/ZA**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abiliessuliaeli alla dewicille	<b>Abmessung</b>	en und	Gewichte
--------------------------------	------------------	--------	----------

Breite	5,1 mm	Breite (inch)	0,201 inch
Höhe	20 mm	Höhe (inch)	0,787 inch
Nettogewicht	5,6 g	Tiefe	50,5 mm
Tiefe (inch)	1,988 inch		

## **Temperaturen**

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

#### **Allgemeines**

Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	1

## Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,56 W	Bemessungsquerschnitt	1,5 mm²	
Bemessungsspannung	250 V	Nennstrom	17,5 A	
Durchgangswiderstand gemäß IEC				
60947-7-x	$1,83~\text{m}\Omega$			

## Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm	Anschlussart	Steckanschluss
Anzahl Anschlüsse	1	Anzugsdrehmoment, max.	0,3 Nm
Anzugsdrehmoment, min.	0,3 Nm	Klemmbereich, max.	1,5 mm²
Klemmbereich, min.		Leiteranschlussquerschnitt, eindrä	ihtig,
	0,5 mm²	max.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindr	ähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, feindr	ähtig
min.	0,5 mm²	mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feind	rähtig,		
max.	1.5 mm <sup>2</sup>		

#### Maße

#### **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	Ja



# **ZTA ZT2.5/ZA**

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
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

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>