

## Z-Reihe, Zubehör ZTA ZT2.5/ZA

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



Weidmüller bietet Anwender von Reihenklemmen der Z-Reihe ein umfangreiches Zubehör an, das in allen Aufgabenstellungen eine passende Lösung auch über Standardfunktionen hinaus ermöglicht. Das Zubehör unterliegt den gleichen Qualitätsanforderungen wie die Reihenklemmen selbst.

### Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	<a href="#">184760000</a>
Typ	ZTA ZT2.5/ZA
Ausführung	Testadapter, Nennsteuerspannung:
GTIN (EAN)	4032248412679
VPE	25 Stück

**Datenblatt**

**Z-Reihe, Zubehör  
ZTA ZT2.5/ZA**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Technische Daten**

**Abmessungen und Gewichte**

Länge	20 mm	Breite	5,1 mm
Höhe niedrigstbauend	50,5 mm	Nettogewicht	5,72 g

**Temperaturen**

Betriebstemperatur		Lagertemperatur	
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C

**Bemessungsdaten**

Bemessungsquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup>	Bemessungsspannung	250 V
Nennstrom	17,5 A		

**Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)**

Anschlussart	Steckanschluss	Abisolierlänge	10 mm
Klemmbereich, Bemessungsanschluss, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, Bemessungsanschluss, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig min. Bemessungsanschluss	0,5 mm	Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig max. Bemessungsanschluss	1,5 mm
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.	1,5 mm	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.	0,5 mm
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, Bemessungsanschluss, min.	0,5 mm		

**weitere technische Daten**

Ausführung	für Klemmen	Einbauhinweis	Direktmontage
------------	-------------	---------------	---------------

**Systemkennwerte**

Produktfamilie	Z-Reihe, Zubehör	Anschlussart	Steckanschluss
----------------	------------------	--------------	----------------

**Werkstoffdaten**

Werkstoff	Wemid	Farbe	schwarz
Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-0		

**Klassifikationen**

ETIM 3.0	EC002255	UNSPSC	30-21-18-01
eClass 6.0	27-14-92-14	eClass 7.0	27-14-92-14

**Zulassungen**

Zulassungen

