

Z-Reihe, Zubehör ZTA 4

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.	1688110000
Typ	ZTA 4
Ausführung	Testadapter, Nennsteuerspannung:
GTIN (EAN)	4008190855666
VPE	25 Stück

**Z-Reihe, Zubehör
ZTA 4**

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	31 mm	Breite	5,1 mm
Höhe niedrigstbauend	69 mm	Nettogewicht	6,8 g

Temperaturen

Betriebstemperatur		Lagertemperatur	
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	1,5 mm ²	Bemessungsspannung	250 V
Nennstrom	11 A		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

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

weitere technische Daten

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

Systemkennwerte

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

Werkstoffdaten

Werkstoff	Polyamid 66	Farbe	schwarz
Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-2		

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

