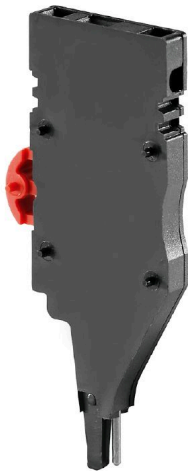


**ZTA 4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 11 A |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1688110000</a> |
| Art        | ZTA 4                      |
| GTIN (EAN) | 4008190855666              |
| VPE        | 25 ST                      |

## ZTA 4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Zulassungen

|      |         |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

## Abmessungen und Gewichte

|              |         |               |             |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe        | 68.8 mm | Tiefe (inch)  | 2.7087 inch |
| Höhe         | 31 mm   | Höhe (inch)   | 1.2205 inch |
| Breite       | 5.1 mm  | Breite (inch) | 0.2008 inch |
| Nettogewicht | 6.8 g   |               |             |

## Temperaturen

|                                |                |                                |               |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|---------------|
| Lagertemperatur                | -25 °C...55 °C | Umgebungstemperatur            | -5 °C...40 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C         | Dauergebrauchstemperatur, max. | 100 °C        |

## Umweltanforderungen

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme      |
| REACH SVHC              | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

## Allgemeines

|         |   |               |               |
|---------|---|---------------|---------------|
| Polzahl | 1 | Einbauhinweis | Direktmontage |
|---------|---|---------------|---------------|

## Bemessungsdaten

|  |                     |                                     |        |
|--|---------------------|-------------------------------------|--------|
| Bemessungsquerschnitt                    | 1.5 mm <sup>2</sup> | Bemessungsspannung                  | 250 V  |
| Bemessungsspannung DC                    | 250 V               | Nennstrom                           | 11 A   |
| Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x | 1.83 mΩ             | Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x | 0.56 W |

## Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

|  |                     |   |                     |
|--|---------------------|---|---------------------|
| Anschlussrichtung  | seitlich            | Anzugsdrehmoment, max.  | 0.3 Nm              |
| Anzugsdrehmoment, min.   | 0.3 Nm              | Abisolierlänge  | 10 mm               |
| Anschlussart   | Steckanschluss      | Anzahl Anschlüsse   | 1                   |
| Klemmbereich, max.   | 1.5 mm <sup>2</sup> | Klemmbereich, min.  | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. | 0.5 mm <sup>2</sup> | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max. | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, min.                  | 0.5 mm <sup>2</sup> | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.                     | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.                                      | 0.5 mm <sup>2</sup> | Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, max.                     | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min.                                      | 0.5 mm <sup>2</sup> | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.                      | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.                                       | 0.5 mm <sup>2</sup> |   |                     |

## Maße

|                  |         |                |       |
|------------------|---------|----------------|-------|
| Raster in mm (P) | 5.10 mm | Höhe mit TS 35 | 69 mm |
|------------------|---------|----------------|-------|

## Systemkennwerte

|                   |             |                                  |   |
|-------------------|-------------|----------------------------------|---|
| Ausführung        | für Klemmen | Anzahl der Potentiale            | 1 |
| Anzahl der Etagen | 1           | Anzahl der Klemmstellen je Etage | 1 |

## Technische Daten

### Werkstoffdaten

|                                |             |       |         |
|--------------------------------|-------------|-------|---------|
| Werkstoff                      | Polyamid 66 | Farbe | schwarz |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2         |       |         |

### weitere technische Daten

|                |    |               |               |
|----------------|----|---------------|---------------|
| mit Rastzapfen | Ja | Einbauhinweis | Direktmontage |
|----------------|----|---------------|---------------|

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002555    | ETIM 9.0    | EC002555    |
| ETIM 10.0   | EC002555    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-04 |             |             |