

**ZTA 2/ZA ZDU4****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, 9 A  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1609070000</a> |
| Typ        | ZTA 2/ZA ZDU4              |
| GTIN (EAN) | 4008 190466237             |
| VPE        | 25 Stück                   |

Erstellungs-Datum 19. Februar 2023 15:20:28 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## ZTA 2/ZA ZDU4

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

|              |         |               |            |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Tiefe        | 73,1 mm | Tiefe (inch)  | 2,878 inch |
| Höhe         | 31,5 mm | Höhe (inch)   | 1,24 inch  |
| Breite       | 6,1 mm  | Breite (inch) | 0,24 inch  |
| Nettogewicht | 8,44 g  |               |            |

### Temperaturen

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

### Allgemeines

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

### Bemessungsdaten

|                                     |                     |  |         |
|-------------------------------------|---------------------|--|---------|
| Bemessungsquerschnitt               | 1,5 mm <sup>2</sup> | Bemessungsspannung                       | 250 V   |
| Nennstrom                           | 9 A                 | Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x | 1,83 mΩ |
| Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x | 0,56 W              |  |         |

### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

|  |                     |  |                     |
|--|---------------------|--|---------------------|
| Abisolierlänge   | 6 mm                | Anschlussart   | Steckanschluss      |
| Anzahl Anschlüsse  | 1                   | Anzugsdrehmoment, max.   | 0,3 Nm              |
| Anzugsdrehmoment, min.   | 0,3 Nm              | Klemmbereich, max.   | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Klemmbereich, min.   | 0,5 mm <sup>2</sup> | Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max.                      | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min.                      | 0,5 mm <sup>2</sup> | Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, max. | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, min. | 0,5 mm <sup>2</sup> | Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.                     | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.                     | 0,5 mm <sup>2</sup> |  |                     |

### Maße

|                  |      |                |          |
|------------------|------|----------------|----------|
| Raster in mm (P) | 6 mm | Höhe mit TS 35 | 103,5 mm |
|------------------|------|----------------|----------|

### Systemkennwerte

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

### Werkstoffdaten

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

### weitere technische Daten

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

## ZTA 2/ZA ZDU4

**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    | 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 |

### Umweltanforderungen

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP       | c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8c2defa73093 |

### Zulassungen

Zulassungen



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

### Downloads

|   |   |
|---|---|
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | <a href="#">EAC certificate</a>   |
| Engineering-Daten                             | <a href="#">CAD data – 22252_ZTA_2-ZA_ZDU4_DXF.dxf</a><br><a href="#">CAD data – STEP</a> |
| Engineering-Daten                             | <a href="#">WSCAD, Zuken E3.S</a>   |
| Anwenderdokumentation                         | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>   |
| Kataloge                                      | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>  |
| Broschüren                                    |   |