

ZTA 2/ZA ZDU4**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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. | 1609070000 |
| Typ | ZTA 2/ZA ZDU4 |
| GTIN (EAN) | 4008190466237 |
| VPE | 25 Stück |

ZTA 2/ZA ZDU4

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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 ² | 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 ² |
| Klemmbereich, min. | 0,5 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max. | 1,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min. | 0,5 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, max. | 1,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, min. | 0,5 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max. | 1,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min. | 0,5 mm ² | | |

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 Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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 | EAC certificate |
| Engineering-Daten | CAD data – 22252_ZTA_2-ZA_ZDU4_DXF.dxf CAD data – STEP |
| Engineering-Daten | WSCAD, Zuken E3.S |
| Anwenderdokumentation | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |
| Broschüren | |