

WTA 1 WDU1.5**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 | W-Reihe, Testadapter |
| Best.-Nr. | 1632290000 |
| Typ | WTA 1 WDU1.5 |
| GTIN (EAN) | 4008 19025736 1 |
| VPE | 25 Stück |

Erstellungs-Datum 18. Februar 2023 23:40:41 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

WTA 1 WDU1.5

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Tiefe | 75 mm | Tiefe (inch) | 2,953 inch |
| Höhe | 66,1 mm | Höhe (inch) | 2,602 inch |
| Breite | 5 mm | Breite (inch) | 0,197 inch |
| Nettogewicht | 8,76 g | | |

Temperaturen

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

Allgemeines

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

Bemessungsdaten

| | | | |
|-------------------------------------|---------------------|--|---------|
| Bemessungsquerschnitt | 1,5 mm ² | Bemessungsspannung | 250 V |
| Nennstrom | 6 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 | Schraubanschluss |
| Anzahl Anschlüsse | 1 | Anzugsdrehmoment, max. | 0,3 Nm |
| Anzugsdrehmoment, min. | 0,3 Nm | Klemmschraube | M 2,5 |
| 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. | 1 mm ² |

Maße

| | | | |
|------------------|------|----------------|---------|
| Raster in mm (P) | 5 mm | Höhe mit TS 35 | 98,2 mm |
|------------------|------|----------------|---------|

Werkstoffdaten

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

weitere technische Daten

| | | | |
|---------------|---------------|----------------|------|
| Einbauhinweis | Direktmontage | mit Rastzapfen | Nein |
|---------------|---------------|----------------|------|

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 |

WTA 1 WDU1.5

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Umweltanforderungen

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | fb1756cb-1941-42d9-9a81-7624ba3e17bb |

Zulassungen

Zulassungen



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

Downloads

| | |
|--|---|
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | EAC certificate |
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Engineering-Daten | WSCAD, Zuken E3.S |
| Anwenderdokumentation | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |
| Broschüren | |