

WTA 8 TN/ZA**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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. | 1915500000 |
| Typ | WTA 8 TN/ZA |
| GTIN (EAN) | 4032248548071 |
| VPE | 25 Stück |

Erstellungs-Datum 22. Februar 2023 18:38:16 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

WTA 8 TN/ZA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|------------|
| Tiefe | 71 mm | Tiefe (inch) | 2,795 inch |
| Höhe | 39 mm | Höhe (inch) | 1,535 inch |
| Breite | 6 mm | Breite (inch) | 0,236 inch |
| Nettogewicht | 5,12 g | | |

Temperaturen

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

Allgemeines

| | |
|---------------|---------------|
| Einbauhinweis | Direktmontage |
|---------------|---------------|

Bemessungsdaten

| | | | |
|-------------------------------------|---------------------|--|---------|
| Bemessungsquerschnitt | 1,5 mm ² | Bemessungsspannung | 205 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)

| | | | |
|---|---------------------|---|---------------------|
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max. | 2,5 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min. | 0,5 mm ² |
|---|---------------------|---|---------------------|

Maße

| | | | |
|------------------|------|----------------|-------|
| Raster in mm (P) | 6 mm | Höhe mit TS 35 | 78 mm |
|------------------|------|----------------|-------|

Werkstoffdaten

| | | | |
|--------------------------------|-------|-------|-------------|
| Werkstoff | Wemid | Farbe | dunkelbeige |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 | | |

weitere technische Daten

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

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 |

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

WTA 8 TN/ZA

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

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