

WTA 8 TN**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 | Testadapter (Klemmen), 1.5 mm ² , 205 V, 6 A |
| Best.-Nr. | 1915450000 |
| Art | WTA 8 TN |
| GTIN (EAN) | 4032248548026 |
| VPE | 25 ST |

WTA 8 TN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Tiefe | 71 mm | Tiefe (inch) | 2.7953 inch |
| Höhe | 39 mm | Höhe (inch) | 1.5354 inch |
| Breite | 6 mm | Breite (inch) | 0.2362 inch |
| Nettogewicht | 4.43 g | | |

Temperaturen

| | | | |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|
| Lagertemperatur | -25 °C...55 °C | Umgebungstemperatur | -50 °C...55 °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 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)

| | | | |
|---|---------------------|---|---------------------|
| Abisolierlänge | 7 mm | Anschlussart | Schraubanschluss |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. | 2.5 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. | 0.5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, max. | 2.5 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. | 2.5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. | 0.5 mm ² | | |

Maße

| | | | |
|------------------|---------|----------------|-------|
| Raster in mm (P) | 6.00 mm | Höhe mit TS 35 | 78 mm |
|------------------|---------|----------------|-------|

Werkstoffdaten

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

weitere technische Daten

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

Technische Daten**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 | | |