

WTA 5/1**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), 0.75 mm², 250 V, 6 A |
| Best.-Nr. | 1051260000 |
| Typ | WTA 5/1 |
| GTIN (EAN) | 4008190161897 |
| VPE | 25 Stück |

WTA 5/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Tiefe | 30,3 mm | Tiefe (inch) | 1,193 inch |
| Höhe | 17 mm | Höhe (inch) | 0,669 inch |
| Breite | 5 mm | Breite (inch) | 0,197 inch |
| Nettogewicht | 1,98 g | | |

Temperaturen

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

Allgemeines

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

Bemessungsdaten

| | | | |
|-------------------------------------|----------------------|--|---------|
| Bemessungsquerschnitt | 0,75 mm ² | Bemessungsspannung | 250 V |
| Nennstrom | 6 A | Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x | 3,56 mΩ |
| Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x | 0,29 W | | |

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| | | | |
|--|---------------------|--|-------------------|
| Abisolierlänge | 8 mm | Anschlussart | Crimpanschluss |
| Anzahl Anschlüsse | 1 | Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max. | 1 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min. | 0,5 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, max. | 1 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, min. | 0,5 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max. | 1 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min. | 1 mm ² | | |

Maße

| | | | |
|------------------|------|----------------|---------|
| Raster in mm (P) | 5 mm | Höhe mit TS 35 | 68,2 mm |
|------------------|------|----------------|---------|

Werkstoffdaten

| | | | |
|--------------------------------|-------|-------|-------|
| Werkstoff | PA 66 | Farbe | beige |
| 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 | ETIM 9.0 | 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 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-04 |

Technische Daten**Umweltanforderungen**

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

Zulassungen

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

Downloads

| | |
|-----------------------|---|
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Engineering-Daten | Zuken E3.S |
| Anwenderdokumentation | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |
| Broschüren | |

WTA 5/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

CTX / HTG / HTX



Crimpwerkzeuge für Koaxial-Verbinder

- Zwangssperre garantiert Qualitätscrimp
- Entriegelungsmöglichkeit bei eventueller Fehlbedienung

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | HTG 58 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 9012000000 | Crimpwerkzeug, Crimpwerkzeug für Kontakte, Sechskantcrimp |
| GTIN (EAN) | 4008190118372 | (Hexagon) |
| VPE | 1 Stück | |