

**WTA 5/10****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.  | <a href="#">1062060000</a> |
| Typ        | WTA 5/10                   |
| GTIN (EAN) | 4008 19002078 1            |
| VPE        | 5 Stück                    |

Erstellungs-Datum 17. Februar 2023 22:27:34 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## WTA 5/10

**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 | 19,62 g |               |            |

### Temperaturen

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

### Allgemeines

|               |               |         |    |
|---------------|---------------|---------|----|
| Einbauhinweis | Direktmontage | Polzahl | 10 |
|---------------|---------------|---------|----|

### Bemessungsdaten

|                                     |                      |  |         |
|-------------------------------------|----------------------|--|---------|
| Bemessungsquerschnitt               | 0,75 mm <sup>2</sup> | 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   | 6 mm                | Anschlussart   | Steckanschluss    |
| Anzahl Anschlüsse  | 1                   | Anzugsdrehmoment, max.   | 0,3 Nm            |
| Anzugsdrehmoment, min.   | 0,3 Nm              | Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max.                      | 1 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min.                      | 0,5 mm <sup>2</sup> | Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, max. | 1 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, min. | 0,5 mm <sup>2</sup> | Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.                     | 1 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.                     | 1 mm <sup>2</sup>   |  |                   |

### 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 | 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 |

Erstellungs-Datum 17. Februar 2023 22:27:34 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## WTA 5/10

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

[www.weidmueller.com](http://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 /<br>Konformitätsdokument | <a href="#">EAC certificate</a>                 |
| Engineering-Daten                                | <a href="#">CAD data – STEP</a>                 |
| Engineering-Daten                                | <a href="#">WSCAD, Zuken E3.S</a>               |
| Anwenderdokumentation                            | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |
| Kataloge   | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>        |