

PS 2.0 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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

| | |
|-------------|-------------------------------------|
| Ausfuehrung | Testadapter (Klemmen), 230 V, 20 mA |
| Best.-Nr. | 0293800000 |
| Art | PS 2.0 OR |
| GTIN (EAN) | 4008190042356 |
| VPE | 20 ST |

PS 2.0 OR

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS Konform

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe | 32.5 mm | Tiefe (inch) | 1.2795 inch |
| Höhe | 5.4 mm | Höhe (inch) | 0.2126 inch |
| Breite | 5.4 mm | Breite (inch) | 0.2126 inch |
| Nettogewicht | 1.06 g | | |

Temperaturen

| | | | |
|--------------------------------|---------------|--------------------------------|--------|
| Umgebungstemperatur | -5 °C...40 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 100 °C | | |

Umweltanforderungen

| | |
|---|--------------------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform mit Ausnahme |
| RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 8d191f1d-272c-40a1-8319-7de6fe5d9746 |

Allgemeines

| | | | |
|--------------------------------|--------|---------------|---------------|
| Polzahl | 1 | Einbauhinweis | Direktmontage |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 100 °C | | |

Bemessungsdaten

| | | | |
|--------------------|-------|-----------|-------|
| Bemessungsspannung | 230 V | Nennstrom | 20 mA |
|--------------------|-------|-----------|-------|

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| | | | |
|---|---------------------|---|---------------------|
| Abisolierlänge | 6 mm | Anschlussart | Steckanschluss |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max. | 1.5 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. | 2.5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. | 0.5 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, max. | 2.5 mm ² |

Maße

| | |
|------------------|---------|
| Raster in mm (P) | 5.40 mm |
|------------------|---------|

Systemkennwerte

| | |
|------------|-------------|
| Ausführung | Prüfstecker |
|------------|-------------|

Werkstoffdaten

| | | | |
|--------------------------------|-------------|-------|--------|
| Werkstoff | Polyamid 66 | Farbe | orange |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 | | |

PS 2.0 OR

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**weitere technische Daten**

| | | | |
|----------------|---------------|-----------------|----------|
| mit Rastzapfen | Nein | Befestigungsart | gesteckt |
| Einbauhinweis | Direktmontage | Montageart | gesteckt |

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 | | |