

PS 1061 Prüfstecker, Ø 2 mm, 10 A



Siehe unten:
[Zulassungen und Konformitäten](#)

Beschreibung

- Prüfstecker
- Durchmesser 2.0 mm

Referenzen

Weblinks

[PDF-Datenblatt](#), [HTML-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformation](#), [Zulassungen](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Zubehör](#), [Detailanfrage zu Typ](#)

Technische Daten

| | | | |
|------------------------------|------------------|-----------------------|--|
| Durchmesser | 2 mm | Lötwärmebeständigkeit | 260 °C / 5 sec gemäss IEC 60068-2-20 , Test Tb, Methode 1A |
| Nennstrom | 10A | Gewicht | 0.5 g |
| Zulässige Betriebstemperatur | -25 °C bis 70 °C | Material: Gehäuse | Thermoplast (PC), UL 94V-2 |
| | | Kontaktoberfläche | vergoldet , Schichtdicke 1.0µm |


Zulassungen und Konformitäten

Detaillierte Informationen zu Zulassungen, Normanforderungen, Verwendungshinweisen und Prüfdetails finden Sie in [Details über Zulassungen](#)

SCHURTER Produkte sind grundsätzlich für den Einsatz im industriellen Umfeld ausgelegt. Sie verfügen über Zulassungen unabhängiger Prüfstellen gemäss nationaler und internationaler Normen. Produkte mit spezifischen Eigenschaften und Anforderungen wie sie etwa im Bereich Automotive nach IATF 16949, der Medizintechnik gemäss ISO 13485 oder in der Luft- und Raumfahrt gefordert werden, können ausschliesslich mit kundenspezifischen, individuellen Vereinbarungen durch SCHURTER angeboten werden.

Anwendungsnormen

Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

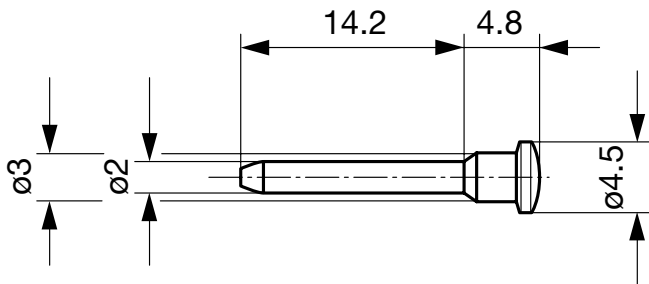
| Organisation | Design | Norm | Beschreibung |
|---|---------------------------------|----------------|---|
|  | Geeignet für Anwendungen gemäss | IEC/UL 62368-1 | Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen |

Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

| Identifikation | Details | Aussteller | Beschreibung |
|---|------------|-------------|---|
|  | RoHS | SCHURTER AG | Richtlinie RoHS 2011/65/EU, Ergänzung (EU) 2015/863 |
|  | China RoHS | SCHURTER AG | Das Gesetz SJ/T 11363-2006 (China RoHS) ist seit dem 1. März 2007 in Kraft. Ähnlich wie bei der EU-Richtlinie RoHS. |
|  | REACH | SCHURTER AG | Am 1. Juni 2007 trat die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe 1 (kurz: "REACH") in Kraft. |

Abmessungen [mm]



Alle Varianten

| Produktgruppe | Farbe | Bestell-Nummer |
|---------------|-------|----------------|
| Prüfstecker | rot | 0040.1062 |

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen: <https://www.schurter.com/de/info-center/support-tools/lagerbestand-distributor>

Verpackungseinheit 100 ST

Passende Stecker/Dosen

Kategorie / Beschreibung



Prüfbuchsen/-stecker Übersicht komplett

| | |
|--|---------|
| PB 1011, 1 Kontakt, 10 A, Prüfbuchse | PB 1011 |
| PB 1021, 1 Kontakt, 3 Zugänge, 6.3 A, Prüfbuchse | PB 1021 |
| PB 1101, 10 A, Prüfbuchse | PB 1101 |
| PB 1111, 1 Kontakt, 10 A, Prüfbuchse | PB 1111 |
| PB 1151, 6.3 A, Prüfbuchse | PB 1151 |
| | ... |