

PS 1061 Prüfstecker, Ø 2 mm, 10 A



Beschreibung

- Prüfstecker
- Durchmesser 2.0 mm

Weblinks

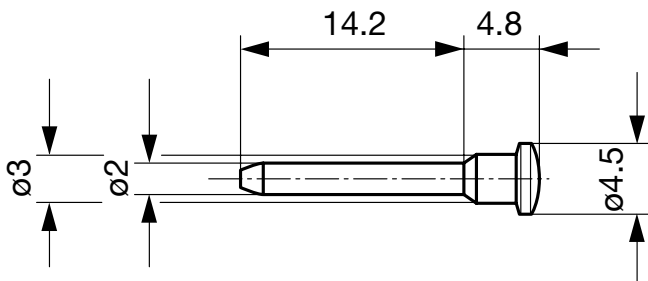
pdf-Datenblatt, html-Datenblatt, Allgemeine Produktinformationen, Zulassungen, CE-Konformitätserklärung, RoHS, CHINA-RoHS, e-Shop, SCHURTER-Stock-Check, Distributor-Stock-Check, CAD-Zeichnungen, Zubehör, Detailanfrage zu Typ

Technische Daten

Durchmesser	2mm
Nennstrom	10A
Zulässige Betriebstemp.	-25 °C bis 70 °C

Lötwärmebeständigkeit	260 °C / 5 sec nach IEC 60068-2-20 , Test Tb, Methode 1A
Gewicht	0.5g
Material: Gehäuse	Thermoplast (PC), UL 94V-2
Kontaktoberfläche	vergoldet , Schichtdicke 1.0µm

Abmessungen



Alle Varianten

Produktgruppe	Farbe	Bestell-Nummer
Prüfstecker	rot	0040.1062

Oft verkauft.

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen:<http://www.schurter.com/de/Stock-Check/Produktverfuegbarkeit-SCHURTER>

Verpackungseinheit 100 ST

Passende Dosen

Kategorie / Beschreibung



[Prüfbuchsen / -Stecker Übersicht komplett](#)

PB 1011 Prüfbuchse, Leiterplattenmontage, Ø 2 mm, 10 A	PB 1011
PB 1021 Prüfbuchse, Leiterplattenmontage, Ø 2 mm, 6.3 A	PB 1021
PB 1101 Prüfbuchse, Leiterplattenmontage, Ø 2 mm, 10 A	PB 1101
PB 1111 Prüfbuchse, Leiterplattenmontage, Ø 2 mm, 10 A	PB 1111
PB 1151 Prüfbuchse, Leiterplattenmontage, Ø 2 mm, 6.3 A	PB 1151

[Prüfbuchsen / -Stecker weitere Typen zu PS 1061](#)

...