

PB 1111 Prüfbuchse, Leiterplattenmontage, Ø 2 mm, 10 A



Beschreibung

- Leiterplattenmontage
- Prüfbuchse, Durchmesser 2.0 mm
- Messen und Prüfen während des Betriebs
- Offen, schliessen mit Prüfstecker
- Federnde Kontakte, vergoldet

Weblinks

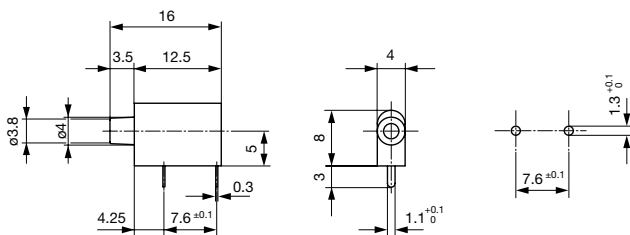
[pdf-Datenblatt](#), [html-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformationen](#), [Zulassungen](#), [CE-Konformitätserklärung](#), [RoHS](#), [CHINA-RoHS](#), [e-Shop](#), [SCHURTER-Stock-Check](#), [Distributor-Stock-Check](#), [CAD-Zeichnungen](#), [Zubehör](#), [Montageanleitung](#), [Detailanfrage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

Technische Daten

Durchmesser	2 mm
Nennstrom	10 A
Zulässige Schaltleistung	@ 100 Steckzyklen: 110 W / max. 2 A oder 75 VDC 150 W / max. 5 A oder 50 VAC
Übergangswiderstand	< 7 mΩ bei 20 mV
Isolationswiderstand	> 5 MΩ (500VDC; 1 min)
Prüfspannung	> 2 kV (50Hz; 1 min)
Zulässige Betriebstemp.	-25 °C bis 70 °C

Lötbarkeit	235 °C / 2 sec nach IEC 60068-2-20 , Test Ta, Methode 1
Lötwärmebeständigkeit	260 °C / 5 sec nach IEC 60068-2-20 , Test Tb, Methode 1A
Gewicht	0.5 g
Material: Gehäuse	Thermoplast (PC), UL 94V-2
Kontaktoberfläche	vergoldet , Schichtdicke 1.0 μm

Abmessungen



Varianten

Produktgruppe	Farbe	Bestell-Nummer
Prüfbuchse	schwarz	0040.1111
Prüfbuchse	rot	0040.1112

Verpackungseinheit 100 ST

Passende Stecker

Kategorie / Beschreibung



[Prüfbuchsen / -Stecker Übersicht komplett](#)

PS 1061 Prüfstecker, Ø 2 mm, 10 A

PS 1061

[Prüfbuchsen / -Stecker weitere Typen zu PB 1111](#)