# 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

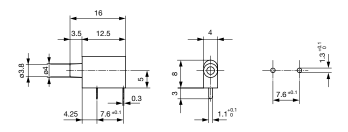
pdf-Datenblatt, html-Datenblatt, Allgemeine Produktinformationen, Zulassungen, CE-Konformitätserklärung, RoHS, CHINA-RoHS, e-Shop, SCHURTER-Stock-Check, Distributor-Stock-Check, CAD-Zeichnungen, Zubehör, Montageanleitung, Detailanfrage zu Typ

#### **Technische Daten**

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

235°C / 2 sec nach IEC 60068-2-	
20, Test Ta, Methode 1	
260°C / 5 sec nach IEC 60068-2-	
20, Test Tb, Methode 1A	
0.5g	
Thermoplast (PC), UL 94V-2	
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

www.schurter.ch/PG08



Prüfbuchsen / -Stecker Übersicht komplett

PS 1061 Prüfstecker, Ø 2 mm, 10 A

PS 1061

Prüfbuchsen / -Stecker weitere Typen zu PB 1111