

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



Siehe unten:  
[Zulassungen und Konformitäten](#)

### 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 Produktinformation](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Zubehör](#), [Detailanfrage zu Typ](#)

### Technische Daten

Durchmesser	2mm	Lötbarkeit	235 °C / 2 sec gemäss IEC 60068-2-20 , Test Ta, Methode 1
Nennstrom	10A	Lötwärmebeständigkeit	260 °C / 5 sec gemäss IEC 60068-2-20 , Test Tb, Methode 1A
Zulässige Schaltleistung	@ 100 Steckzyklen: 110 W / max. 2 A oder 75 VDC 150 W / max. 5 A oder 50 VAC	Gewicht	0.5g
Übergangswiderstand	< 7 mΩ bei 20 mV	Material: Gehäuse	Thermoplast (PC), UL 94V-2
Isolationswiderstand	> 5 MΩ ( 500VDC: 1 min)	Kontaktoberfläche	vergoldet , Schichtdicke 1.0µm
Prüfspannung	> 2kV ( 50Hz: 1 min)		
Zulässige Betriebstemperatur	-25 °C bis 70 °C		

### 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

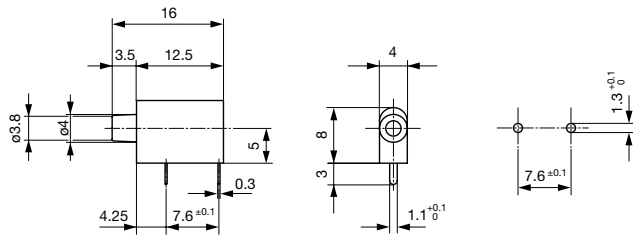
Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	Ausgelegt für Anwendungen gemäss	IEC/UL 60950	IEC 60950-1 enthält die grundlegenden Anforderungen an die Sicherheit der Geräte in der Informationstechnologie

### Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien


Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
	<a href="#">RoHS</a>	SCHURTER AG	Richtlinie RoHS 2011/65/EU, Ergänzung (EU) 2015/836
	<a href="#">China RoHS</a>	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.
	<a href="#">REACH</a>	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
Prüfbuchse	schwarz	0040.1111
Prüfbuchse	rot	0040.1112

 Oft verkauft.

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

Verpackungseinheit 100 ST

## Passende Stecker

Kategorie / Beschreibung



[Prüfbuchsen / -stecker Übersicht komplett](#)

PS 1061, 10 A, Prüfstecker

PS 1061

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