

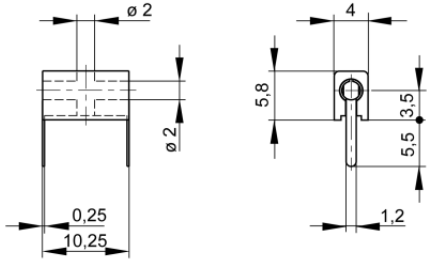


## Buchsen

### MPB 1



Produkt	MPB 1
Beschreibung	Miniatur-Prüfbuchse Durchmesser 2 mm, Abmessungen nach DIN 41649. Geeignet für gedruckte Schaltungen zum Messen und Prüfen während des Betriebes. Kontaktfeder aus Federbronze verzinkt. Prüfbuchse mit horizontaler und vertikaler Steckrichtung.
Artikel-Nr. / *Farbe	9302241xx  <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  00 schwarz         </div> <div style="text-align: center;">  01 rot         </div> </div> <div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;">Sn</div>
Zeichnung	
Technische Daten	
Anschluss	Lötanschluss
Bemessungsspannung <sup>(1)</sup>	30 VAC / 60 VDC
Messkategorie lt. IEC61010	O <sup>(3)</sup>
Bemessungsstrom <sup>(1)</sup> (Derating Kurve beachten)	6 A
Werkstoff-Kontaktbuchse	Kontaktfeder: Bronze
Gehäusematerial	PC
Temperaturbereich lt. IEC61010 <sup>(2)</sup>	-20 °C bis +60 °C
Norm	IEC 61010

2 mm System

<sup>(1)</sup> Bei normalen Umgebungsbedingungen -5°C bis +40°C

<sup>(2)</sup> Anwendungen in abweichenden Temperaturbereichen sind beim Hersteller anzufragen

<sup>(3)</sup> Andere Stromkreise, die nicht direkt mit dem Netz verbunden sind

Stand: 30.07.2018