

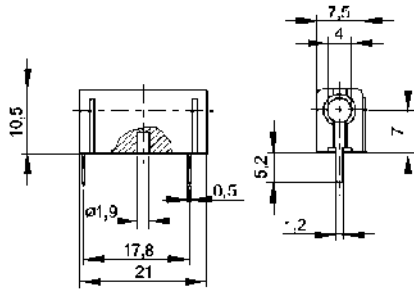


Buchsen

PB 4



Produkt	PB 4
Beschreibung	Prüfbuchse, Durchmesser 4 mm für Leiterplatten zum Messen und Prüfen während des Betriebs. Zusätzliche Befestigung der Prüfbuchse mit Zylinderblechschraube BZ 2,2 DIN 7971 an der Leiterplatte möglich. Durchgehende Buchse, 4 mm Durchmesser, Messing verzinkt.
Betriebsanleitung	BA406
Artikel-Nr. / *Farbe	9735821xx <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 ⁽¹⁾	30 VAC / 60 VDC
Messkategorie lt. IEC61010	O ⁽³⁾
Bemessungsstrom ⁽¹⁾ (Derating Kurve beachten)	16 A
Werkstoff-Kontaktbuchse	Messing, verzinkt
Gehäusematerial	PC
Temperaturbereich lt. IEC61010 ⁽²⁾	-25 °C bis +85 °C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (gilt nur für Gehäusegrundmaterial)	HB
Norm	IEC 61010

4 mm System

⁽¹⁾ Bei normalen Umgebungsbedingungen -5°C bis +40°C

⁽²⁾ Anwendungen in abweichenden Temperaturbereichen sind beim Hersteller anzufagen

⁽³⁾ Ohne bemessene Messkategorie, für Stromkreise die nicht direkt mit dem Netz verbunden sind

Stand: 17.09.2018