





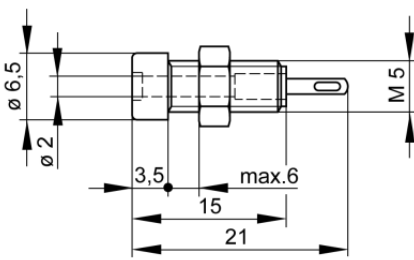


Buchsen

MBI 1



Produkt	MBI 1
Beschreibung	Miniatur-Buchse, Durchmesser 2 mm, isoliert. Kontaktfeder aus Kupfer-Beryllium, verzinkt, mit Lötanschluss. Geeignet zum Einbau in Gerätechassis und Schalttafeln bis max. 5 mm Wandstärke.
Betriebsanleitung	BA205
Artikel-Nr. / *Farbe	9303081xx <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 style="text-align: center;"> 02 blau</div> <div style="text-align: center;"> 03 gelb</div> <div style="text-align: center;"> 04 grün</div> <div style="text-align: center;"> 06 grau</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)	6 A
Werkstoff-Kontaktbuchse	Kontaktfeder: Kupfer - Beryllium
Gehäusematerial	PA
Temperaturbereich lt. IEC61010 ⁽²⁾	-20 °C bis +60 °C
Norm	IEC 61010

2 mm System

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

⁽²⁾ Anwendungen in abweichenden Temperaturbereichen sind beim Hersteller anzufragen

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

Stand: 10.01.2019