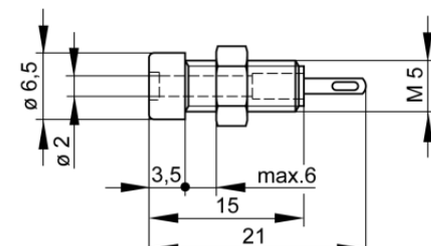


Buchsen

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 | 30 VAC / 60 VDC |
| Messkategorie lt. IEC61010 | O ⁽²⁾ |
| Bemessungsstrom (Derating Kurve beachten) | 6 A |
| Werkstoff-Kontaktbuchse | Kontaktfeder: Kupfer - Beryllium |
| Gehäusematerial | PA |
| Temperaturbereich lt. IEC61010 ⁽¹⁾ | -20 °C bis +60 °C |

⁽¹⁾ Anwendungen in abweichenden Temperaturbereichen sind beim Hersteller anzufragen

⁽²⁾ Ohne bemessene Messkategorie, für Stromkreise die nicht direkt mit dem Netz verbunden sind

Stand: 21.06.2022

Stand: 21.06.2022

2 mm System