





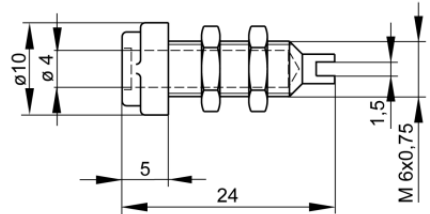


Buchsen

BUG 10



Produkt	BUG 10
Beschreibung	Buchse mit ovalem Isolierkopf, Ø 4mm aus Messing verzinkt, mit M6 Gewinde und Lötanschluss. Zum Einbau in Gerätechassis und Schalttafeln bis 8mm Wandstärke.
Artikel-Nr. / *Farbe	9301751xx <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;"> 07 weiß</div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;">Sn</div>
Zeichnung	
Technische Daten	
Anschluss	M6 Gewindebolzen, Lötanschluss
Bemessungsspannung ⁽¹⁾	30 VAC / 60 VDC
Messkategorie lt. IEC61010	O ⁽³⁾
Bemessungsstrom ⁽¹⁾ (Derating Kurve beachten)	16 A
Werkstoff-Kontaktbuchse	Messing, verzinkt
Gehäusematerial	PA
Temperaturbereich lt. IEC61010 ⁽²⁾	-25 °C bis +85 °C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (gilt nur für Gehäusegrundmaterial)	V-2
Norm	IEC 61010

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

⁽²⁾ Anwendungen in abweichenden Temperaturbereichen sind beim Hersteller anzufragen

⁽³⁾ Andere Stromkreise, die nicht direkt mit dem Netz verbunden sind

Stand: 05.07.2018