

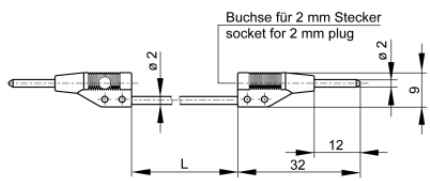


Messleitungen

MVL 2/100



Produkt	MVL 2/100
Beschreibung	Umspritzte Messleitung, beidseitig 2mm Stecker, Messing vernickelt und 2 mm Buchse mit Kontaktfeder für Turmsteckbauweise. Hochflexible Litzenleitung, Griffhülse und Leitung trittfest.
Betriebsanleitung	BA201
Artikel-Nr. / *Farbe	9735961xx <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>
Zeichnung	 <p style="font-size: small;">Buchse für 2 mm Stecker socket for 2 mm plug</p>
Technische Daten	
Bemessungsspannung ⁽¹⁾	30 VAC / 60 VDC
Messkategorie lt. IEC61010	O ⁽³⁾
Bemessungsstrom ⁽¹⁾ (Derating Kurve beachten)	6 A
Werkstoff-Kontaktbuchse	Kontaktstift: Messing Kontaktfeder: Kupfer - Beryllium
Gehäusematerial	PP
Temperaturbereich lt. IEC61010 ⁽²⁾	-40 °C bis +60 °C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (gilt nur für Gehäusegrundmaterial)	HB
Leitungslänge	100 cm
Leitungsquerschnitt	0,5 mm ²
Leitungsmaterial	PVC
Durchgangswiderstand	44 mOhm
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: 20.07.2018