

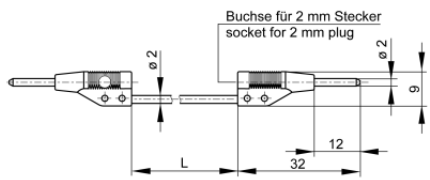


Messleitungen

MVL 2/50



Produkt	MVL 2/50
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	9735951xx <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>Buchse für 2 mm Stecker socket for 2 mm plug</p>
Technische Daten	
Bemessungsspannung	30 VAC / 60 VDC
Messkategorie lt. IEC61010	O ⁽²⁾
Bemessungsstrom (Derating Kurve beachten)	6 A
Werkstoff-Kontaktbuchse	Kontaktstift: Messing Kontaktfeder: Kupfer - Beryllium
Gehäusematerial	PP
Temperaturbereich lt. IEC61010 ⁽¹⁾	-40 °C bis +60 °C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (gilt nur für Gehäusegrundmaterial)	HB
Leitungslänge	50 cm
Leitungsquerschnitt	0,5 mm ²
Leitungsmaterial	PVC

2 mm System

⁽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