

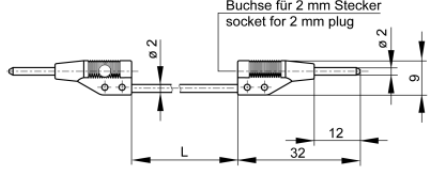


## Messleitungen

### MVL 2/25



Produkt	MVL 2/25
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	9735941xx   00 schwarz  01 rot
Zeichnung	
<b>Technische Daten</b>	
Bemessungsspannung <sup>(1)</sup>	30 VAC / 60 VDC
Messkategorie lt. IEC61010	O <sup>(3)</sup>
Bemessungsstrom <sup>(1)</sup> (Derating Kurve beachten)	6 A
Werkstoff-Kontaktbuchse	Kontaktstift: Messing Kontaktfeder: Kupfer - Beryllium
Gehäusematerial	PP
Temperaturbereich lt. IEC61010 <sup>(2)</sup>	-40 °C bis +60 °C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (gilt nur für Gehäusegrundmaterial)	HB
Leitungslänge	25 cm
Leitungsquerschnitt	0,5 mm <sup>2</sup>
Leitungsmaterial	PVC
Durchgangswiderstand	17 mOhm
Norm	IEC 61010

2 mm System

- (1) Bei normalen Umgebungsbedingungen -5°C bis +40°C
  - (2) Anwendungen in abweichenden Temperaturbereichen sind beim Hersteller anzufagen
  - (3) Andere Stromkreise, die nicht direkt mit dem Netz verbunden sind
- Stand: 20.07.2018