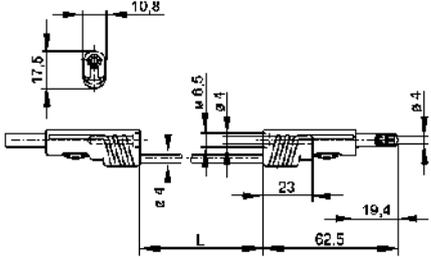


## Messleitungen

### MLB 200/1 V



4 mm SchiebehülSENSsystem

Produkt	MLB 200/1 V
Beschreibung	Berührungsgeschützte Messleitung mit beidseitig gefedertem Stecker Ø 4 mm, isoliert durch rastende und gefederte Isolierhülse, die nur durch Druck auf die seitliche Verriegelungsfeder freigegeben wird, sowie starre Buchse Ø 4 mm zur Weitersteckbarkeit. Hochflexible, doppelt isolierte Litzenleitung mit eingearbeitetem Farbindikator zur Erkennung von Schäden an der Isolation.
Betriebsanleitung	BA401
Artikel-Nr. / *Farbe	9736471xx <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>
Zeichnung	
Technische Daten	
Bemessungsspannung <sup>(1)</sup>	30 VAC / 60 VDC
Messkategorie lt. IEC61010	0 <sup>(3)</sup>
Bemessungsstrom <sup>(1)</sup> (Derating Kurve beachten)	16 A
Werkstoff-Kontaktbuchse	Kontaktstift: Messing Kontaktfeder: Kupfer - Beryllium
Gehäusematerial	PA
Temperaturbereich lt. IEC61010 <sup>(2)</sup>	-15 °C bis +70 °C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (gilt nur für Gehäusegrundmaterial)	HB
Leitungslänge	200 cm

Leitungsquerschnitt	1 mm <sup>2</sup>
Leitungsmaterial	PVC
Durchgangswiderstand	40 mOhm
Norm	IEC 61010

<sup>(1)</sup> Bei normalen Umgebungsbedingungen -5°C bis +40°C

<sup>(2)</sup> Anwendungen in abweichenden Temperaturbereichen sind beim Hersteller anzufordern

<sup>(3)</sup> Ohne bemessene Messkategorie, für Stromkreise die nicht direkt mit dem Netz verbunden sind

Stand: 20.07.2018