
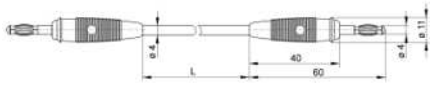


## Messleitungen

### SML 100/1



Produkt	SML 100/1
Beschreibung	Silikonmessleitung, beidseitig 4mm Stecker mit Käfigfeder. Kontaktfeder aus Kupfer-Beryllium vernickelt. Hochflexible, doppelt isolierte Litzenleitung, lötkolbenbeständig, Griffhülse und Leitung trittfest. Eingearbeiteter Farbindikator zur Erkennung von Schäden an der Isolation.
Betriebsanleitung	BA401
Artikel-Nr. / *Farbe	9733881xx 
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)	16 A
Werkstoff-Kontaktbuchse	Kontaktstift: Messing Kontaktfeder: Kupfer - Beryllium
Gehäusematerial	PVC-P
Temperaturbereich lt. IEC61010 <sup>(2)</sup>	-15 °C bis +70 °C
Leitungslänge	100 cm
Leitungsquerschnitt	1 mm <sup>2</sup>
Leitungsmaterial	SIL
Durchgangswiderstand	22 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 anzufragen

<sup>(3)</sup> Ohne bemessene Messkategorie, für Stromkreise die nicht direkt mit dem Netz verbunden sind  
Stand: 20.07.2018