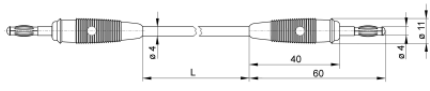


Messleitungen

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 <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	30 VAC / 60 VDC
Messkategorie lt. IEC61010	0 ⁽²⁾
Bemessungsstrom (Derating Kurve beachten)	16 A
Werkstoff-Kontaktbuchse	Kontaktstift: Messing Kontaktfeder: Kupfer - Beryllium
Gehäusematerial	PVC-P
Temperaturbereich lt. IEC61010 ⁽¹⁾	-15 °C bis +70 °C
Leitungslänge	100 cm
Leitungsquerschnitt	1 mm ²
Leitungsmaterial	SIL

⁽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

4 mm System