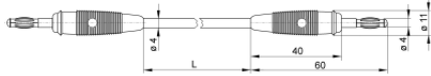


Messleitungen

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	
Technische Daten	
Bemessungsspannung ⁽¹⁾	30 VAC / 60 VDC
Messkategorie lt. IEC61010	O ⁽³⁾
Bemessungsstrom ⁽¹⁾ (Derating Kurve beachten)	16 A
Werkstoff-Kontaktbuchse	Kontaktstift: Messing Kontaktfeder: Kupfer - Beryllium
Gehäusematerial	PVC-P
Temperaturbereich lt. IEC61010 ⁽²⁾	-15 °C bis +70 °C
Leitungslänge	100 cm
Leitungsquerschnitt	1 mm ²
Leitungsmaterial	SIL
Durchgangswiderstand	22 mOhm
Norm	IEC 61010

⁽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