



Messleitungen



SML 100/1

((

Produkt	SML 100/1	SML 100/1				
Beschreibung	aus Kupfer-Bery Litzenleitung, lö	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					
	00 schwarz	01 rot	02 blau	03 gelb	04 grün	
Zeichnung						
Technische Daten			46	60		
Bemessungsspannung	30 VAC / 60 VDC					
Messkategorie lt. IEC61010	O ⁽²⁾	O ⁽²⁾				
Bemessungsstrom (Derating Kurve beachten)	16 A					
Werkstoff-Kontaktbuchse		Kontaktstift: Messing Kontaktfeder: Kupfer - Beryllium				
Gehäusematerial	PVC-P	PVC-P				
Temperaturbereich lt. IEC61010 ⁽¹⁾	-15 °C bis +70 °	-15 °C bis +70 °C				
Leitungslänge	100 cm	100 cm				
Leitungsquerschnitt	1 mm²	1 mm²				
Leitungsmaterial	SIL					

⁽¹⁾ Anwendungen in abweichenden Temperaturbereichen sind beim Hersteller anzufragen

Stand: 21.06.2022

⁽²⁾ Ohne bemessene Messkategorie, für Stromkreise die nicht direkt mit dem Netz verbunden sind Stand: 21.06.2022