





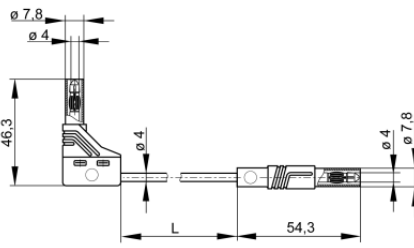


## Messleitungen

### MLS SIL WG 100/1



Produkt	MLS SIL WG 100/1
Beschreibung	Berührungssichere Silikon-Messleitung nach IEC 61010, beidseitig Sicherheitsstecker (4 mm Durchmesser) mit geradem und gewinkelttem Abgang. Kontaktfeder Kupfer-Beryllium vernickelt. Hochflexible, doppelt isolierte Litzenleitung, lötkolbenbeständig, Griffhülse und Leitung trittfest. Eingearbeiteter Farbindikator zur Erkennung von Schäden an der Isolation.
Betriebsanleitung	BA453
Artikel-Nr. / *Farbe	9341821xx <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 style="text-align: center;"> 88 gelb grün</div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;"><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Ni</span></div>
Zeichnung	
Technische Daten	
Bemessungsspannung	AC/DC 1000 V
Messkategorie lt. IEC61010	CAT III
Bemessungsstrom (Derating Kurve beachten)	16 A
Werkstoff-Kontaktstift	Messing, vernickelt
Gehäusematerial	PA
Temperaturbereich lt. IEC61010 <sup>(1)</sup>	-15 °C bis +70 °C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (gilt nur für Gehäusegrundmaterial)	V-2
Leitungslänge	100 cm

4 mm Sicherheitssystem

Leitungsquerschnitt	1 mm <sup>2</sup>
Leitungsmaterial	SIL

<sup>(1)</sup> Anwendungen in abweichenden Temperaturbereichen sind beim Hersteller anzufragen  
Stand: 21.06.2022

Stand: 21.06.2022