
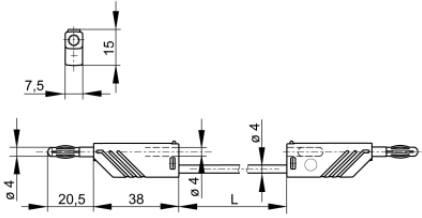


Messleitungen

MLN SIL 200/1



Produkt	MLN SIL 200/1
Beschreibung	Doppelt isolierte, hochflexible Silikon-Messleitung mit eingearbeitetem Farbindikator um Schäden an der Leitung zu detektieren. Beidseitig mit gefedertem 4 mm Stecker sowie starrer 4 mm Buchse, stapelbar. Als Kontaktelement dient eine hochwertige Kupfer-Beryllium-Feder
Betriebsanleitung	BA401
Artikel-Nr. / *Farbe	9340941xx  Ni
Zeichnung	
Technische Daten	
Bemessungsspannung	30 VAC / 60 VDC
Messkategorie lt. IEC61010	O ⁽²⁾
Bemessungsstrom (Derating Kurve beachten)	16 A
Werkstoff-Kontaktstift	Messing, vernickelt
Gehäusematerial	PA
Temperaturbereich lt. IEC61010 ⁽¹⁾	-15 °C bis +70 °C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (gilt nur für Gehäusegrundmaterial)	V-2
Leitungslänge	200 cm
Leitungsquerschnitt	1 mm ²

4 mm System

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