
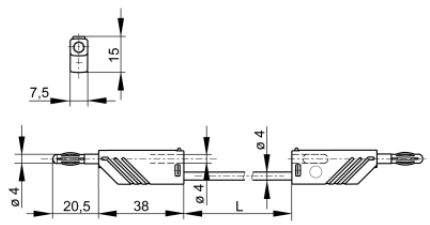


## Messleitungen

### 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  00 schwarz    01 rot    02 blau    03 gelb    04 grün    88 gelb grün <div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;"><b>Ni</b></div>
Zeichnung	
Technische Daten	
Bemessungsspannung <sup>(1)</sup>	30 VAC / 60 VDC
Messkategorie lt. IEC61010	O <sup>(3)</sup>
Bemessungsstrom <sup>(1)</sup> (Derating Kurve beachten)	16 A
Werkstoff-Kontaktstift	Messing, vernickelt
Gehäusematerial	PA
Temperaturbereich lt. IEC61010 <sup>(2)</sup>	-15 °C bis +70 °C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (gilt nur für Gehäusegrundmaterial)	V-2
Leitungslänge	200 cm
Leitungsquerschnitt	1 mm <sup>2</sup>

4 mm System

Leitungsmaterial	SIL
Durchgangswiderstand	40 mOhm
Norm	IEC 61010

<sup>(1)</sup> Bei normalen Umgebungsbedingungen -5°C bis +40°C

<sup>(2)</sup> Anwendungen in abweichenden Temperaturbereichen sind beim Hersteller anzufragen

<sup>(3)</sup> Andere Stromkreise, die nicht direkt mit dem Netz verbunden sind

Stand: 20.07.2018