



Messleitungen

MLN SIL 200/1



((

Produkt	MLN SIL 200)/1					
Beschreibung	Farbindikator gefedertem 4	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	01 rot	02 blau	03 gelb	04 grün	88 gelb grün	
Zeichnung							
		7.5					
Technische Daten							
Bemessungsspannung ⁽¹⁾	30 VAC / 60	30 VAC / 60 VDC					
Messkategorie lt. IEC61010	O ⁽³⁾	O (3)					
Bemessungsstrom ⁽¹⁾ (Derating Kurve beachten)	16 A	16 A					
Werkstoff-Kontaktstift	Messing, ver	Messing, vernickelt					
Gehäusematerial	PA	PA					
Temperaturbereich lt. IEC61010 ⁽²⁾	-15 °C bis +7	-15 °C bis +70 °C					
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (gilt nur für Gehäusegrundmaterial)	V-2						
Leitungslänge	200 cm	200 cm					
Leitungsquerschnitt	1 mm²						





Leitungsmaterial	SIL
Durchgangswiderstand	40 mOhm
Norm	IEC 61010

Stand: 20.07.2018

 ⁽¹⁾ Bei normalen Umgebungsbedingungen -5°C bis +40°C
(2) Anwendungen in abweichenden Temperaturbereichen sind beim Hersteller anzufragen
(3) Andere Stromkreise, die nicht direkt mit dem Netz verbunden sind