

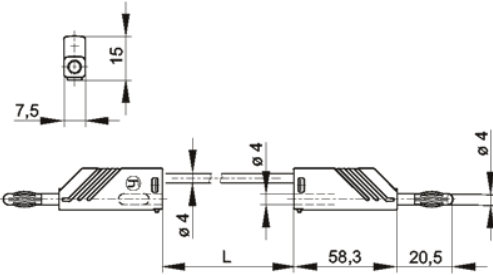


Datenblatt für MLN SIL 50/1
Artikelnummer: 934091100


Produktbeschreibung:	Bestellnummer: 934 091-100
Beschreibung:	Silikonmessleitung, beidseitig 4mm Stecker mit Käfigfeder sowie 4 mm Buchse für Turmsteckbauweise. Kontaktfeder aus Kupfer-Beryllium vernickelt. Hochflexible, doppelt isolierte Litzenleitung, lötkolbenbeständig, Griffhülse und Leitung trittfest. Eingearbeiteter Farbindikator zur Erkennung von Schäden an der Isolation.
Typ:	MLN SIL 50/1 schwarz/black
System:	4 mm System
Bestellnummer:	934 091-100
Farbe:	
weitere Farbvarianten:	
Technische Daten	
Stiftdurchmesser:	4 mm
Kontaktart:	gefederter Stift
Anschlussart:	Stift und Buchse 4 mm Durchmesser
Leitungstyp:	LEH-XY
Leitungsspezifikation:	höchstflexible Schlauchleitung, lötkolbenfest
Litzenaufbau:	259 x 0,07
Bemessungsspannung:	DC 60 V
Bemessungsstrom:	16 A
Durchgangswiderstand:	13 mOhm
Leitungslänge:	50 cm
Leitungsquerschnitt:	1 mm ²
Leitungsmaterial:	Silikon
Leitungsfarbe:	schwarz
Werkstoff	
Kontaktmaterial:	Kontaktstift: Messing, Kontaktfeder: Kupfer-Beryll
Kontaktflächenmaterial:	vernickelt
Gehäusematerial:	PA
Umgebungsbedingungen	
Temperaturbereich:	-15 °C bis +70 °C
Brennbarkeitsklasse	
Gehäuse:	94 V-2

Leitung:	94 HB
Zeichnung	 <p>The drawing shows a technical representation of a cable assembly. It includes a side view and a detail view of a component. The side view shows a cable with a length 'L' and a diameter of $\varnothing 4$. The assembly consists of several parts: a cable with a diameter of $\varnothing 4$, a component with a diameter of $\varnothing 4$ and a length of 58,3, and another component with a diameter of $\varnothing 4$ and a length of 20,5. The detail view shows a component with a diameter of 7,5 and a length of 15.</p>