

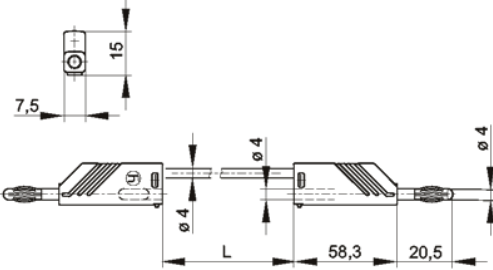


Datenblatt für MLN SIL 150/1
Artikelnummer: 934093100


Produktbeschreibung:	Bestellnummer: 934 093-100
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 150/1 schwarz/black
System:	4 mm System
Bestellnummer:	934 093-100
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:	34 mOhm
Leitungslänge:	150 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 illustration of a cable assembly. It includes a side view and a top view of a component. The side view shows a cable with a diameter of $\varnothing 4$ mm, a length of L, and a section with a length of $58,3$ mm. The top view shows a component with a diameter of $\varnothing 4$ mm and a length of $20,5$ mm. A detail view shows a component with a diameter of $7,5$ mm and a length of 15 mm.</p>