

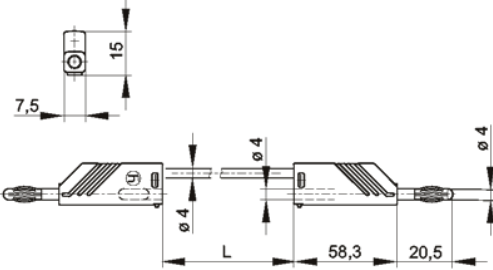


Datenblatt für MLN 50/2,5
 Artikelnummer: 934061100



Produktbeschreibung:	Bestellnummer: 934 061-100
Beschreibung:	Hochwertige Messleitung, beidseitig 4mm Stecker mit Käfigfeder sowie 4 mm Buchse für Turmsteckbauweise. Kontaktfeder aus Kupfer-Beryllium vernickelt. Hochflexible, doppelt isolierte Litzenleitung, Griffhülse und Leitung trittfest. Eingearbeiteter Farbindikator zur Erkennung von Schäden an der Isolation.
Typ:	MLN 50/2,5 schwarz/black
System:	4 mm System
Bestellnummer:	934 061-100
Farbe:	
weitere Farbvarianten:	
Technische Daten	
Stiftdurchmesser:	4 mm
Kontaktart:	gefederter Stift
Anschlussart:	Stift und Buchse 4 mm Durchmesser
Leitungstyp:	LEH-XY
Leitungsspezifikation:	hochflexible Schlauchleitung
Litzenaufbau:	320 x 0,10
Bemessungsspannung:	DC 60 V
Bemessungsstrom:	32 A
Durchgangswiderstand:	8 mOhm
Leitungslänge:	50 cm
Leitungsquerschnitt:	2,5 mm ²
Leitungsmaterial:	PVC
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 top view of a component. The side view shows a cable with a length 'L' and a diameter of $\varnothing 4$. A component is attached to the cable, with a length of 58,3 and a diameter of $\varnothing 4$. A smaller component is attached to the end of this component, with a length of 20,5 and a diameter of $\varnothing 4$. The top view shows a component with a diameter of 7,5 and a length of 15.</p>