

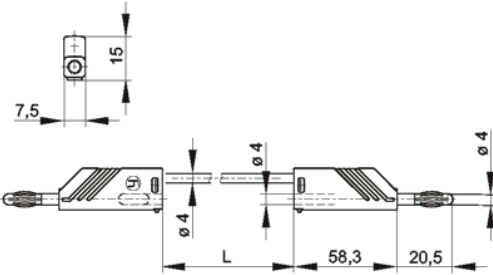


Datenblatt für MLN 150/1
 Artikelnummer: 934064100



| | |
|--------------------------------|--|
| Produktbeschreibung: | Bestellnummer: 934 064-100 |
| 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 150/1 schwarz/black |
| System: | 4 mm System |
| Bestellnummer: | 934 064-100 |
| 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: | 259 x 0,07 |
| Bemessungsspannung: | DC 60 V |
| Bemessungsstrom: | 16 A |
| Durchgangswiderstand: | 34 mOhm |
| Leitungslänge: | 150 cm |
| Leitungsquerschnitt: | 1 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 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 length of 58,3, a component with a length of 20,5, and a terminal with a diameter of $\varnothing 4$. The detail view shows a component with a diameter of 7,5 and a length of 15.</p> |