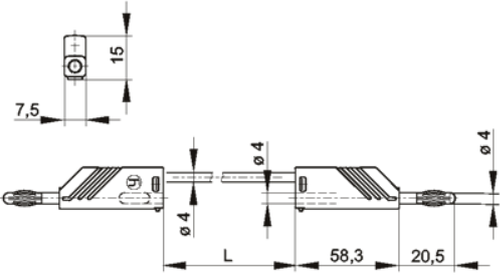


Datenblatt für MLN SIL 200/1
Artikelnummer: 934094100


| | |
|--------------------------------|---|
| Produktbeschreibung: | Bestellnummer: 934 094-100 |
| 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 200/1 schwarz/black |
| System: | 4 mm System |
| Bestellnummer: | 934 094-100 |
| 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: | 40 mOhm |
| Leitungslänge: | 200 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 top view of a component. The side view shows a cable with a length 'L' and a diameter of $\varnothing 4$. The top view shows a component with a diameter of $\varnothing 4$ and a length of 58,3. A detail view shows a component with a diameter of $\varnothing 4$ and a length of 7,5. The overall length of the assembly is 20,5. The drawing is labeled '94 HB'.</p> |