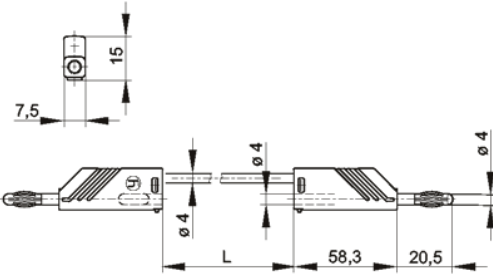


Datenblatt für MLN 200/1
Artikelnummer: 934065100


| | |
|--------------------------------|--|
| Produktbeschreibung: | Bestellnummer: 934 065-100 |
| 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 200/1 schwarz/black |
| System: | 4 mm System |
| Bestellnummer: | 934 065-100 |
| 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: | 40 mOhm |
| Leitungslänge: | 200 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 cable assembly with the following dimensions:<ul style="list-style-type: none">Top view of the connector: 7,5 mm width, 15 mm height.Main assembly length: L mm.Distance from the left end to the first contact point: 58,3 mm.Distance between the two contact points: 20,5 mm.Outer diameter of the cable: $\varnothing 4$ mm.</p> |