



Datenblatt für MLN 100/2,5
Artikelnummer: 934063100


| | |
|--------------------------------|--|
| Produktbeschreibung: | Bestellnummer: 934 063-100 |
| 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 100/2,5 schwarz/black |
| System: | 4 mm System |
| Bestellnummer: | 934 063-100 |
| 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: | 12 mOhm |
| Leitungslänge: | 100 cm |
| Leitungsquerschnitt: | 2,5 mm ² |
| Leitungsmaterial: | PVC |
| Leitungsfarbe: | schwarz |
| Werkstoff | |
| Kontaktmaterial: | Kontaktstift: Messing, Kontaktfeder: Kupfer-Beryll |
| Kontaktflächenmaterial: | vernickelt |
| Kontaktträgermaterial: | PA |
| Gehäusematerial: | PA |
| Überwurfmuttermaterial: | Zn Al/Ni |
| Umgebungsbedingungen | |
| Temperaturbereich: | -15 °C bis +70 °C |

| | |
|----------------------------|--------|
| Brennbarkeitsklasse | |
| Gehäuse: | 94 V-2 |
| Leitung: | 94 HB |
| Zeichnung | |