

Datenblatt für MLN 100/2,5



| Produktbeschreibung: | | Bestellnummer: 934 063-105 |
|------------------------------------|--|--|
| 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 braun/brown |
| System: | | 4 mm System |
| Bestellnummer: | | 934 063-105 |
| 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: | | braun |
| Werkstoff | | |
| Kontaktmaterial: | | Kontaktstift: Messing, Kontaktfeder: Kupfer-Beryll |
| Kontaktoberflächenmaterial: | | vernickelt |
| Gehäusematerial: | | PA |
| Umgebungsbedingungen | | |
| Temperaturbereich: | | -15 °C bis +70 °C |
| Brennbarkeitsklasse | | |
| Gehäuse: | | 94 V-2 |
| Leitung: | | 94 HB |

Zeichnung

