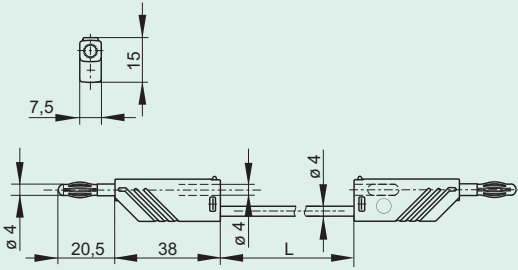


Messleitungen / measuring leads

MLN 50/2,5



| Produktbeschreibung | Product description | | |
|---|---|--|--|
| Beschreibung | Description | Messleitung, beidseitig 4 mm Stecker mit Käfigfeder sowie 4 mm Buchse für Turmsteckbauweise. Kontaktfeder aus Kupfer-Beryllium vernickelt/vergoldet. Hochflexible, doppelt isolierte Litzenleitung, Griffhülse und Leitung trittfest. Eingearbeiteter Farbindikator zur Erkennung von Schäden an der Isolation. | Measuring lead, at either end 4 mm Ø plug with caged spring and 4 mm diameter socket for tower construction. Nickel-plated/gold-plated copper beryllium contact spring. Highly flexible, double insulated stranded lead, grip and lead shatter-proof. Built in colour indicator for easy identification of insulation damages. |
| Typ | Type | MLN 50/2,5 MLN 50/2,5 Au | MLN 50/2,5 MLN 50/2,5 Au |
| Leitungslänge | Cable length | 50 cm | 50 cm |
| Leitungsquerschnitt | Conductor size | 2,5 mm ² | 2.5 mm ² |
| Gehäusefarbe / Artikel-Nr. | Housing color / article-no. | <ul style="list-style-type: none"> <li style="width: 50%;">● 934 061-x00 <li style="width: 50%;">● 934 061-x05 <li style="width: 50%;">● 934 061-x01 <li style="width: 50%;">● 934 061-x06 <li style="width: 50%;">● 934 061-x02 <li style="width: 50%;">● 934 061-x07 <li style="width: 50%;">● 934 061-x03 <li style="width: 50%;">● 934 061-x09 <li style="width: 50%;">● 934 061-x04 <li style="width: 50%;">● 934 061-x88 | <p>x = Kontaktoberflächenmaterial / contact surface material</p> <p>1 = Nickel / nickel 7 = Gold / gold</p> |
| Zeichnung | Drawing |  | |
| Technische Daten | Technical data | | |
| Stiftdurchmesser | Pin dimensions | 4 mm | 4 mm |
| Kontaktart | Type of contact | gefederter Stift | spring-loaded pin |
| Leitungstyp | Cable type | LEH-XY | LEH-XY |
| Leitungsspezifikation | Cable specification | hochflexible Schlauchleitung | highly flexible lead |
| Litzenaufbau | Wire stranding | 320 x 0,10 mm | 320 x 0.10 mm |
| Bemessungsspannung | Rated voltage | 30 VAC / 60 VDC | 30 VAC / 60 VDC |
| Messkategorie lt. IEC61010 | Measurement cat. acc. to IEC61010 | CAT I | CAT I |
| Bemessungsstrom (Derating Kurve beachten) | Rated current (consider derating curve) | 32 A | 32 A |
| Durchgangswiderstand | Contact resistance | 8 mOhm | 8 mOhm |
| Werkstoff | Material | | |
| Kontaktmaterial | Contact material | Kontaktstift: Messing Kontaktfeder: Kupfer-Beryllium | contact pin: brass contact spring: copper-beryllium |
| Kontaktoberflächenmaterial | Contact surface material | Nickel, alternativ Gold | nickel, alternative gold |
| Gehäusematerial | Housing material | PA | PA |
| Leitungsmaterial | Cable material | PVC | PVC |
| Umgebungsbedingungen | Environmental conditions | | |
| Temperaturbereich | Temperature range | -15°C bis +70°C | -15°C to +70°C |
| Brennbarkeitsklassen | Inflammability class | | |
| Gehäuse (Grundmaterial) | Housing (basic material) | UL 94 V-2 | UL 94 V-2 |