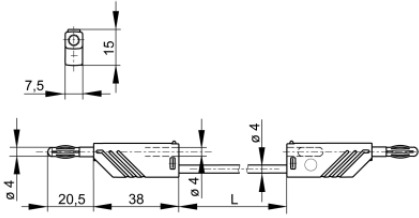


Messleitungen

MLN SIL 150/1



| Produkt | MLN SIL 150/1 |
|--|--|
| Beschreibung | Doppelt isolierte, hochflexible Silikon-Messleitung mit eingearbeitetem Farbindikator um Schäden an der Leitung zu detektieren. Beidseitig mit gefedertem 4 mm Stecker sowie starrer 4 mm Buchse, stapelbar. Als Kontaktelement dient eine hochwertige Kupfer-Beryllium-Feder |
| Betriebsanleitung | BA401 |
| Artikel-Nr. / *Farbe | 9340931xx <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">● 00 schwarz</div> <div style="text-align: center;">● 01 rot</div> <div style="text-align: center;">● 02 blau</div> <div style="text-align: center;">● 03 gelb</div> <div style="text-align: center;">● 04 grün</div> <div style="text-align: center;">● 88 gelb grün</div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;">Ni</div> |
| Zeichnung |  |
| Technische Daten | |
| Bemessungsspannung | 30 VAC / 60 VDC |
| Messkategorie lt. IEC61010 | O ⁽²⁾ |
| Bemessungsstrom (Derating Kurve beachten) | 16 A |
| Werkstoff-Kontaktstift | Messing, vernickelt |
| Gehäusematerial | PA |
| Temperaturbereich lt. IEC61010 ⁽¹⁾ | -15 °C bis +70 °C |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (gilt nur für Gehäusegrundmaterial) | V-2 |
| Leitungslänge | 150 cm |
| Leitungsquerschnitt | 1 mm ² |

4 mm System

| | |
|------------------|-----|
| Leitungsmaterial | SIL |
|------------------|-----|

⁽¹⁾ Anwendungen in abweichenden Temperaturbereichen sind beim Hersteller anzufragen

⁽²⁾ Ohne bemessene Messkategorie, für Stromkreise die nicht direkt mit dem Netz verbunden sind

Stand: 21.06.2022

Stand: 21.06.2022