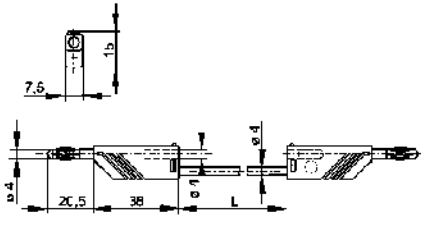


Messleitungen

MLN 150/1



| Produkt | MLN 150/1 |
|---|--|
| Beschreibung | Doppelt isolierte, hochflexible PVC-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 | 9340641xx <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> <div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;">Ni</div> |
| Zeichnung |  |
| Technische Daten | |
| Bemessungsspannung ⁽¹⁾ | 30 VAC / 60 VDC |
| Messkategorie lt. IEC61010 | 0 ⁽³⁾ |
| Bemessungsstrom ⁽¹⁾ (Derating Kurve beachten) | 16 A |
| Werkstoff-Kontaktstift | Messing, vernickelt |
| Gehäusematerial | PA |
| Temperaturbereich lt. IEC61010 ⁽²⁾ | -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 | PVC |
| Durchgangswiderstand | 34 mOhm |
| Norm | IEC 61010 |

⁽¹⁾ Bei normalen Umgebungsbedingungen -5°C bis +40°C

⁽²⁾ Anwendungen in abweichenden Temperaturbereichen sind beim Hersteller anzufragen

⁽³⁾ Ohne bemessene Messkategorie, für Stromkreise die nicht direkt mit dem Netz verbunden sind

Stand: 20.07.2018