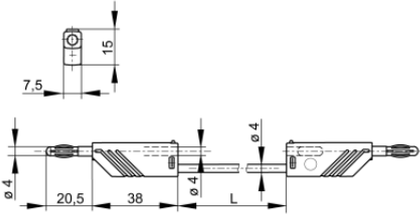


Messleitungen

MLN 100/2,5



| | |
|---|---|
| Produkt | MLN 100/2,5 |
| 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 | 9340631xx  Ni |
| Zeichnung |  |
| Technische Daten | |
| Bemessungsspannung ⁽¹⁾ | 30 VAC / 60 VDC |
| Messkategorie lt. IEC61010 | O ⁽³⁾ |
| Bemessungsstrom ⁽¹⁾ (Derating Kurve beachten) | 32 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 | 100 cm |
| Leitungsquerschnitt | 2,5 mm ² |

4 mm System

| | |
|----------------------|-----------|
| Leitungsmaterial | PVC |
| Durchgangswiderstand | 12 mOhm |
| Norm | IEC 61010 |

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

⁽²⁾ Anwendungen in abweichenden Temperaturbereichen sind beim Hersteller anzufragen

⁽³⁾ Andere Stromkreise, die nicht direkt mit dem Netz verbunden sind

Stand: 20.07.2018