

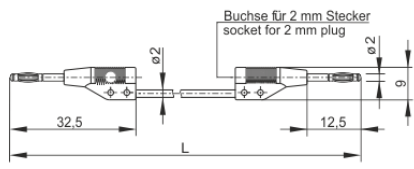


Messleitungen

MVLF WS 2/25



| Produkt | MVLF WS 2/25 |
|---|--|
| Beschreibung | Umspritzte Messleitung mit beidseitig gefedertem 2 mm Stecker, stapelbar. Hochflexible, trittfeste Litzenleitung. |
| Betriebsanleitung | BA201 |
| Artikel-Nr. / *Farbe | 9381151xx <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> <div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 10px;">Ni</div> |
| Zeichnung |  |
| Technische Daten | |
| Bemessungsspannung ⁽¹⁾ | 30 VAC / 60 VDC |
| Messkategorie lt. IEC61010 | O ⁽³⁾ |
| Bemessungsstrom ⁽¹⁾ (Derating Kurve beachten) | 6 A |
| Werkstoff-Kontaktstift | Messing, vernickelt |
| Gehäusematerial | PP |
| Temperaturbereich lt. IEC61010 ⁽²⁾ | -15 °C bis +70 °C |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (gilt nur für Gehäusegrundmaterial) | HB |
| Leitungslänge | 25 cm |
| Leitungsquerschnitt | 0,5 mm ² |
| Leitungsmaterial | PVC |
| Durchgangswiderstand | 17 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