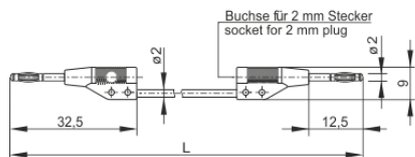


## Messleitungen

### 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<br><div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <br/>00<br/>schwarz         </div> <div style="text-align: center;"> <br/>01<br/>rot         </div> </div> <div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 10px;">Ni</div> |
| Zeichnung  |  <p style="font-size: small;">Buchse für 2 mm Stecker<br/>socket for 2 mm plug</p>   |
| Technische Daten   |  |
| Bemessungsspannung   | 30 VAC / 60 VDC  |
| Messkategorie lt. IEC61010   | O <sup>(2)</sup>   |
| Bemessungsstrom (Derating Kurve beachten)                          | 6 A  |
| Werkstoff-Kontaktstift   | Messing, vernickelt  |
| Gehäusematerial  | PP   |
| Temperaturbereich lt. IEC61010 <sup>(1)</sup>                      | -15 °C bis +60 °C  |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (gilt nur für Gehäusegrundmaterial) | HB   |
| Leitungslänge  | 25 cm  |
| Leitungsquerschnitt  | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| Leitungsmaterial   | PVC  |

<sup>(1)</sup> Anwendungen in abweichenden Temperaturbereichen sind beim Hersteller anzufragen

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

Stand: 21.06.2022

Stand: 21.06.2022