


Messleitungen

MLS WS 100/2,5



| Produkt | MLS WS 100/2,5 |
|---|---|
| Beschreibung | Berührungssichere Messleitung nach IEC 61010, beiderseitig Sicherheitsstecker mit 4 mm Durchmesser, sowie 4 mm Buchse für Turmsteckbauweise. Kontaktfeder Kupfer-Beryllium vernickelt. Hochflexible, doppelt isolierte Litzenleitung, Griffhülse und Leitung trittfest. Eingearbeiteter Farbindikator zur Erkennung von Schäden an der Isolation. |
| Betriebsanleitung | BA452 |
| Artikel-Nr. / *Farbe | 9340881xx  00 schwarz 01 rot 02 blau 03 gelb 04 grün 05 braun 06 grau 07 weiß 09 violett 88 gelb grün <div style="text-align: right;">Ni</div> |
| Technische Daten | |
| Bemessungsspannung ⁽¹⁾ | AC/DC 1000 V |
| Messkategorie lt. IEC61010 | CAT II |
| 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 |
| 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

Stand: 23.07.2018