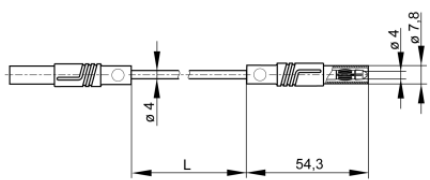


Messleitungen

MLS GG 25/1



| Produkt | MLS GG 25/1 |
|--|--|
| Beschreibung | Berührungssichere Messleitung nach IEC 61010, beiderseitig Sicherheitsstecker mit 4mm Durchmesser und geradem Abgang. Kontaktfeder Kupfer-Beryllium vernickelt. Hochflexible, doppelt isolierte Litzenleitung, Griffhülse und Leitung trittfest. Eingearbeiteter Farbindikator zur Erkennung von Schäden an der Isolation. |
| Betriebsanleitung | BA453 |
| Artikel-Nr. / *Farbe | 9340701xx <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 | AC/DC 1000 V |
| Messkategorie lt. IEC61010 | CAT III |
| Bemessungsstrom (Derating Kurve beachten) | 16 A |
| Werkstoff-Kontaktstift | Messing, vernickelt |
| Gehäusematerial | PA |
| Temperaturbereich lt. IEC61010 ⁽¹⁾ | -15 °C bis +70 °C |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (gilt nur für Gehäusegrundmaterial) | V-2 |
| Leitungslänge | 25 cm |
| Leitungsquerschnitt | 1 mm ² |
| Leitungsmaterial | PVC |

4 mm Sicherheitssystem

⁽¹⁾ Anwendungen in abweichenden Temperaturbereichen sind beim Hersteller anzufragen
Stand: 21.06.2022

Stand: 21.06.2022