


Messleitungen

MAL S GG-B 25/2,5



| Produkt | MAL S GG-B 25/2,5 |
|---|--|
| Beschreibung | Berührungssichere Adapter-Messleitung nach IEC 61010, mit geradem 4 mm Sicherheitsstecker sowie 4 mm Sicherheitsbuchse. Hochflexible, doppelt isolierte Litzenleitung, mit trittfesten Griffhülsen. Eingearbeiteter Farbindikator zur Erkennung von Schäden an der Leitungsisolation. |
| Betriebsanleitung | BA453 |
| Artikel-Nr. / *Farbe | 9340441xx <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 style="text-align: center;">● 88 gelb grün</div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;">Ni</div> |
| Zeichnung |  |
| Technische Daten | |
| Bemessungsspannung ⁽¹⁾ | AC/DC 1000 V |
| Messkategorie lt. IEC61010 | CAT III |
| Bemessungsstrom ⁽¹⁾ (Derating Kurve beachten) | 32 A |
| Werkstoff-Kontaktstift | Messing, vernickelt |
| Werkstoff-Kontaktbuchse | Messing, vernickelt |
| Gehäusematerial | PA |
| Temperaturbereich lt. IEC61010 ⁽²⁾ | -15 °C bis +70 °C |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (gilt nur für Gehäusegrundmaterial) | V-2 |
| Leitungslänge | 25 cm |
| Leitungsquerschnitt | 2,5 mm ² |
| Leitungsmaterial | PVC |

4 mm Sicherheitssystem

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

⁽²⁾ Anwendungen in abweichenden Temperaturbereichen sind beim Hersteller anzufragen
Stand: 13.06.2022