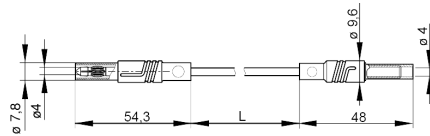


## Messleitungen

### MAL S GG-B 200/2,5



Produkt	MAL S GG-B 200/2,5
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	9340471xx <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: black; border-radius: 50%;"></span> 00 schwarz</div> <div style="text-align: center;"><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: red; border-radius: 50%;"></span> 01 rot</div> <div style="text-align: center;"><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: blue; border-radius: 50%;"></span> 02 blau</div> <div style="text-align: center;"><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: yellow; border-radius: 50%;"></span> 03 gelb</div> <div style="text-align: center;"><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: green; border-radius: 50%;"></span> 04 grün</div> <div style="text-align: center;"><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: yellow; border-radius: 50%; background-image: linear-gradient(to top right, transparent 49%, green 49%, green 51%, yellow 51%);"></span> 88 gelb grün</div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;"><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Ni</span></div>
Zeichnung	
Technische Daten	
Bemessungsspannung	AC/DC 1000 V
Messkategorie lt. IEC61010	CAT III
Bemessungsstrom (Derating Kurve beachten)	32 A
Werkstoff-Kontaktstift	Messing, vernickelt
Werkstoff-Kontaktbuchse	Messing, vernickelt
Gehäusematerial	PA
Temperaturbereich lt. IEC61010 <sup>(1)</sup>	-15 °C bis +70 °C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (gilt nur für Gehäusegrundmaterial)	V-2
Leitungslänge	200 cm
Leitungsquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
Leitungsmaterial	PVC

4 mm Sicherheitssystem

<sup>(1)</sup> Anwendungen in abweichenden Temperaturbereichen sind beim Hersteller anzufragen  
Stand: 13.06.2022

Stand: 13.06.2022