





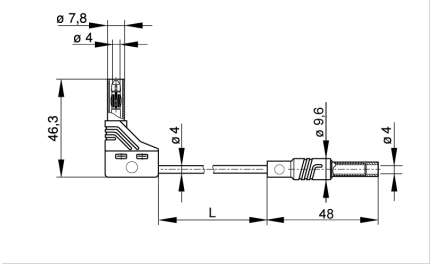


## Messleitungen

### MAL S WG-B 100/2,5



<b>Produkt</b>	<b>MAL S WG-B 100/2,5</b>
Beschreibung	Berührungssichere Adapter-Messleitung nach IEC 61010, mit gewinkeltem 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	9340481xx <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;"><b>Ni</b></div>
<b>Zeichnung</b>	
<b>Technische Daten</b>	
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

4 mm Sicherheitssystem

Leitungslänge	100 cm
Leitungsquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
Leitungsmaterial	PVC

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

Stand: 13.06.2022