
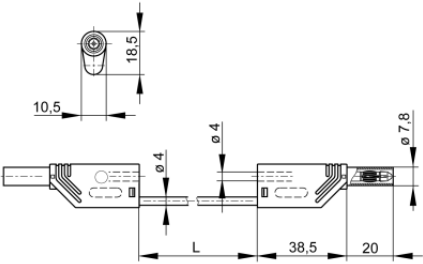


## Messleitungen

### MLS WS 100/2,5



<b>Produkt</b>	<b>MLS WS 100/2,5</b>
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  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Ni</span>
<b>Zeichnung</b>	
<b>Technische Daten</b>	
Bemessungsspannung	AC/DC 1000 V
Messkategorie lt. IEC61010	CAT II
Bemessungsstrom (Derating Kurve beachten)	32 A
Werkstoff-Kontaktstift	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	100 cm
Leitungsquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
Leitungsmaterial	PVC

<sup>(1)</sup> Anwendungen in abweichenden Temperaturbereichen sind beim Hersteller anzufagen  
Stand: 21.06.2022

Stand: 21.06.2022