

Messleitungen

MLS WS 200/1



4 mm Sicherheitssystem

<b>Produkt</b>	<b>MLS WS 200/1</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	9340691xx <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"><span style="color: black;">●</span> 00 schwarz</div> <div style="text-align: center;"><span style="color: red;">●</span> 01 rot</div> <div style="text-align: center;"><span style="color: blue;">●</span> 02 blau</div> <div style="text-align: center;"><span style="color: yellow;">●</span> 03 gelb</div> <div style="text-align: center;"><span style="color: green;">●</span> 04 grün</div> </div> <div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;">Ni</div>
<b>Zeichnung</b>	
<b>Technische Daten</b>	
Bemessungsspannung	AC/DC 1000 V
Messkategorie lt. IEC61010	CAT II
Bemessungsstrom (Derating Kurve beachten)	16 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	200 cm

Leitungsquerschnitt	1 mm <sup>2</sup>
Leitungsmaterial	PVC

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

Stand: 21.06.2022