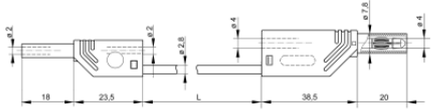


## Messleitungen

### MAL S WS 2-4 100/1



<b>Produkt</b>	<b>MAL S WS 2-4 100/1</b>
Beschreibung	Berührungssichere Adapter-Messleitung nach IEC 61010, beidseitig Sicherheitsstecker mit 2mm bzw. 4mm Durchmesser, sowie 2 mm bzw. 4 mm Buchse für Turmsteckbauweise. Kontaktfeder Kupfer-Beryllium vergoldet / vernickelt. Hochflexible, doppelt isolierte Litzenleitung, mit trittfesten Griffhülsen. Eingearbeiteter Farbindikator zur Erkennung von Schäden an der Leitungsisolation.
Betriebsanleitung	BA252
Artikel-Nr. / *Farbe	9751631xx 
<b>Zeichnung</b>	
<b>Technische Daten</b>	
Bemessungsspannung <sup>(1)</sup>	AC/DC 1000 V
Messkategorie lt. IEC61010	CAT II
Bemessungsstrom <sup>(1)</sup> (Derating Kurve beachten)	10 A
Werkstoff-Kontaktbuchse	Kontaktstift: Messing Kontaktfeder: Kupfer - Beryllium
Gehäusematerial	PA
Temperaturbereich lt. IEC61010 <sup>(2)</sup>	-15 °C bis +70 °C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (gilt nur für Gehäusegrundmaterial)	V-2
Leitungslänge	100 cm
Leitungsquerschnitt	1 mm <sup>2</sup>
Leitungsmaterial	PVC

0,64 mm System

Durchgangswiderstand	21 mOhm
Norm	IEC 61010

<sup>(1)</sup> Bei normalen Umgebungsbedingungen -5°C bis +40°C

<sup>(2)</sup> Anwendungen in abweichenden Temperaturbereichen sind beim Hersteller anzufragen

Stand: 20.07.2018