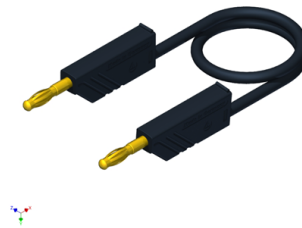

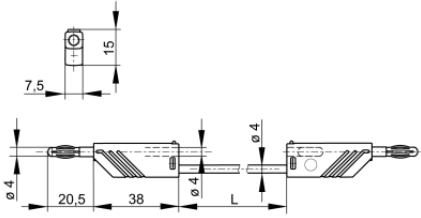


## Messleitungen

### MLN 100/2,5 Au



<b>Produkt</b>	<b>MLN 100/2,5 Au</b>
Beschreibung	Doppelt isolierte, hochflexible PVC-Messleitung mit eingearbeitetem Farbindikator um Schäden an der Leitung zu detektieren. Beidseitig mit gefedertem 4 mm Stecker sowie starrer 4 mm Buchse, stapelbar. Als Kontaktelement dient eine hochwertige Kupfer-Beryllium-Feder
Betriebsanleitung	BA401
Artikel-Nr. / *Farbe	9340637xx  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Au</span>
<b>Zeichnung</b>	
<b>Technische Daten</b>	
Bemessungsspannung <sup>(1)</sup>	30 VAC / 60 VDC
Messkategorie lt. IEC61010	O <sup>(3)</sup>
Bemessungsstrom <sup>(1)</sup> (Derating Kurve beachten)	32 A
Werkstoff-Kontaktstift	Messing, vergoldet
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	2,5 mm <sup>2</sup>

4 mm System

Leitungsmaterial	PVC
Durchgangswiderstand	12 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 anzufordern

<sup>(3)</sup> Andere Stromkreise, die nicht direkt mit dem Netz verbunden sind

Stand: 20.07.2018