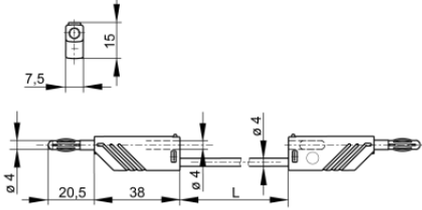


## Messleitungen

### MLN 100/2,5 Au



Produkt	MLN 100/2,5 Au
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
Artikel-Nr. / *Farbe	9340637xx  00 schwarz   01 rot   02 blau   03 gelb   04 grün   05 braun   06 grau   07 weiß   09 violett   88 gelb grün <div style="text-align: right;"><b>Au</b></div>
Zeichnung	
	
Technische Daten	
Bemessungsspannung <sup>(1)</sup>	30 VAC / 60 VDC
Messkategorie lt. IEC61010	CAT I
Bemessungsstrom <sup>(1)</sup> (Derating Kurve beachten)	32 A
Werkstoff-Kontaktstift	Messing, verzinkt
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>
Leitungsmaterial	PVC

4 mm System

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 anzufragen

Stand: 15.06.2016