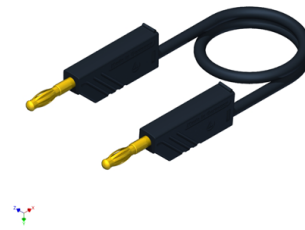

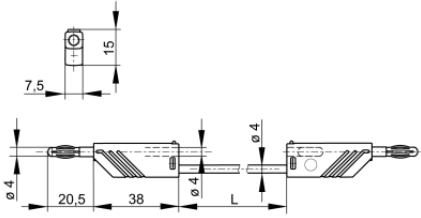


## Messleitungen

### MLN 25/2,5 Au



Produkt	MLN 25/2,5 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
Betriebsanleitung	BA401
Artikel-Nr. / *Farbe	9340597xx  00 schwarz   01 rot   02 blau   03 gelb   04 grün   05 braun   06 grau   07 weiß   09 violett   88 gelb grün <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Au</span>
Zeichnung	
Technische Daten	
Bemessungsspannung	30 VAC / 60 VDC
Messkategorie lt. IEC61010	O <sup>(2)</sup>
Bemessungsstrom (Derating Kurve beachten)	32 A
Werkstoff-Kontaktstift	Messing, vergoldet
Gehäusematerial	PA
Temperaturbereich lt. IEC61010 <sup>(1)</sup>	-15 °C bis +70 °C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (gilt nur für Gehäusegrundmaterial)	V-2
Leitungslänge	25 cm
Leitungsquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>

4 mm System

Leitungsmaterial	PVC
------------------	-----

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

<sup>(2)</sup> Ohne bemessene Messkategorie, für Stromkreise die nicht direkt mit dem Netz verbunden sind

Stand: 21.06.2022

Stand: 21.06.2022