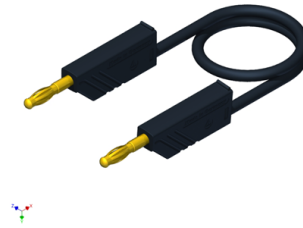
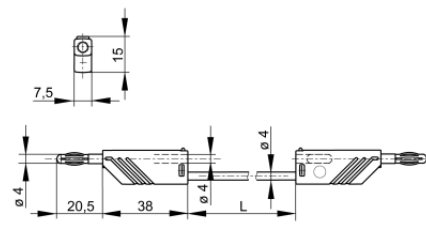


Messleitungen

MLN 25/1 Au



Produkt	MLN 25/1 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	9340587xx <div> <div>● 00 schwarz</div> <div>● 01 rot</div> <div>● 02 blau</div> <div>● 03 gelb</div> <div>● 04 grün</div> </div> <div>Au</div>
Zeichnung	
	
Technische Daten	
Bemessungsspannung ⁽¹⁾	30 VAC / 60 VDC
Messkategorie lt. IEC61010	CAT I
Bemessungsstrom ⁽¹⁾ (Derating Kurve beachten)	16 A
Werkstoff-Kontaktstift	Messing, vergoldet
Gehäusematerial	PA
Temperaturbereich lt. IEC61010 ⁽²⁾	-15 °C bis +70 °C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (gilt nur für Gehäusegrundmaterial)	V-2
Leitungslänge	25 cm
Leitungsquerschnitt	1 mm ²
Leitungsmaterial	PVC

4 mm System

Durchgangswiderstand	8,5 mOhm
Norm	IEC 61010

⁽¹⁾ Bei normalen Umgebungsbedingungen -5°C bis +40°C

⁽²⁾ Anwendungen in abweichenden Temperaturbereichen sind beim Hersteller anzufragen

Stand: 15.06.2016