
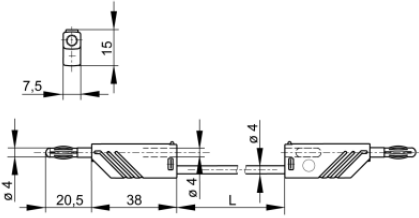


Messleitungen

MLN 200/2,5



Produkt	MLN 200/2,5
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	9340661xx  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;">Sn</div>
Zeichnung	
	
Technische Daten	
Bemessungsspannung ⁽¹⁾	30 VAC / 60 VDC
Messkategorie lt. IEC61010	CAT I
Bemessungsstrom ⁽¹⁾ (Derating Kurve beachten)	32 A
Werkstoff-Kontaktstift	Messing, verzinkt
Gehäusematerial	PA
Temperaturbereich lt. IEC61010 ⁽²⁾	-15 °C bis +70 °C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (gilt nur für Gehäusegrundmaterial)	V-2
Leitungslänge	200 cm
Leitungsquerschnitt	2,5 mm ²
Leitungsmaterial	PVC

4 mm System

Durchgangswiderstand	20 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