





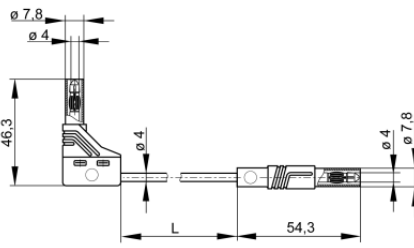


Messleitungen

MLS WG 100/2,5



Produkt	MLS WG 100/2,5
Beschreibung	Berührungssichere Messleitung nach IEC 61010, beiderseitig Sicherheitsstecker mit 4mm Durchmesser und geradem/rechtwinkligem Abgang. Kontaktfeder Kupfer-Beryllium vernickelt. Hochflexible, doppelt isolierte Litzenleitung, Griffhülse und Leitung trittfest. Eingearbeiteter Farbindikator zur Erkennung von Schäden an der Isolation.
Betriebsanleitung	BA453
Artikel-Nr. / *Farbe	9340831xx <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> 00 schwarz</div> <div style="text-align: center;"> 01 rot</div> <div style="text-align: center;"> 02 blau</div> <div style="text-align: center;"> 03 gelb</div> <div style="text-align: center;"> 04 grün</div> <div style="text-align: center;"> 88 gelb grün</div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;">Ni</div>
Zeichnung	
Technische Daten	
Bemessungsspannung	AC/DC 1000 V
Messkategorie lt. IEC61010	CAT III
Bemessungsstrom (Derating Kurve beachten)	32 A
Werkstoff-Kontaktstift	Messing, vernickelt
Gehäusematerial	PA
Temperaturbereich lt. IEC61010 ⁽¹⁾	-15 °C bis +70 °C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (gilt nur für Gehäusegrundmaterial)	V-2
Leitungslänge	100 cm

4 mm Sicherheitssystem

Leitungsquerschnitt	2,5 mm ²
Leitungsmaterial	PVC

⁽¹⁾ Anwendungen in abweichenden Temperaturbereichen sind beim Hersteller anzufordern
Stand: 21.06.2022

Stand: 21.06.2022