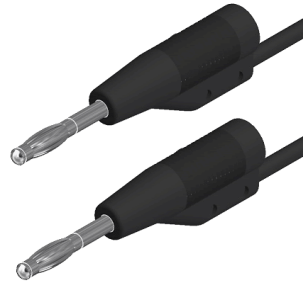


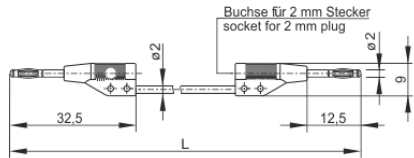


Messleitungen

MVLF WS 2/100



Produkt	MVLF WS 2/100
Beschreibung	Umspritzte Messleitung mit beidseitig gefedertem 2 mm Stecker, Messing vernickelt und 2 mm ungefederter Buchse für Turmsteckbauweise. Hochflexible, trittfeste Litzenleitung.
Betriebsanleitung	BA201
Artikel-Nr. / *Farbe	9381251xx <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> <div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin-top: 10px;">Ni</div>
Zeichnung	
Technische Daten	
Bemessungsspannung ⁽¹⁾	30 VAC / 60 VDC
Messkategorie lt. IEC61010	O ⁽³⁾
Bemessungsstrom ⁽¹⁾ (Derating Kurve beachten)	6 A
Werkstoff-Kontaktstift	Messing, vernickelt
Gehäusematerial	PP
Temperaturbereich lt. IEC61010 ⁽²⁾	-15 °C bis +60 °C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (gilt nur für Gehäusegrundmaterial)	HB
Leitungslänge	100 cm
Leitungsquerschnitt	0,5 mm ²
Leitungsmaterial	PVC
Durchgangswiderstand	44 mOhm
Norm	IEC 61010

- ⁽¹⁾ Bei normalen Umgebungsbedingungen -5°C bis +40°C
⁽²⁾ Anwendungen in abweichenden Temperaturbereichen sind beim Hersteller anzufagen
⁽³⁾ Andere Stromkreise, die nicht direkt mit dem Netz verbunden sind
Stand: 20.07.2018