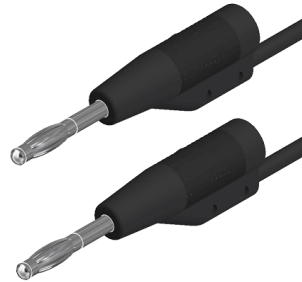


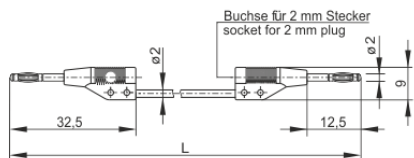


## Messleitungen

### MVLF WS 2/50



Produkt	MVLF WS 2/50
Beschreibung	Umspritzte Messleitung mit beidseitig gefedertem 2 mm Stecker, stapelbar. Hochflexible, trittfeste Litzenleitung.
Betriebsanleitung	BA201
Artikel-Nr. / *Farbe	9381201xx <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; margin-top: 10px;">Ni</div>
Zeichnung	 <p style="font-size: small; text-align: center;">Buchse für 2 mm Stecker socket for 2 mm plug</p>
Technische Daten	
Bemessungsspannung <sup>(1)</sup>	30 VAC / 60 VDC
Messkategorie lt. IEC61010	O <sup>(3)</sup>
Bemessungsstrom <sup>(1)</sup> (Derating Kurve beachten)	6 A
Werkstoff-Kontaktstift	Messing, vernickelt
Gehäusematerial	PP
Temperaturbereich lt. IEC61010 <sup>(2)</sup>	-15 °C bis +70 °C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (gilt nur für Gehäusegrundmaterial)	HB
Leitungslänge	50 cm
Leitungsquerschnitt	0,5 mm <sup>2</sup>
Leitungsmaterial	PVC
Durchgangswiderstand	26 mOhm
Norm	IEC 61010

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