

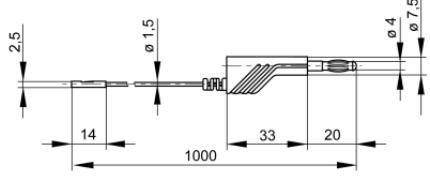


## Messleitungen

### MAL N 4-0,64/100-0,25



<b>Produkt</b>	<b>MAL N 4-0,64/100-0,25</b>
Beschreibung	Umspritzte Messleitung mit gefedertem 4 mm Stecker und 4 mm Buchse zur Weitersteckung und einer isolierten Buchse für Rundpfosten 0,64 mm und Rechteckpfosten 0,64 mm. Hochflexible Litzenleitung 0,25 mm <sup>2</sup> .
Betriebsanleitung	BA001
Artikel-Nr. / *Farbe	9341601xx <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>
<b>Zeichnung</b>	
<b>Technische Daten</b>	
Bemessungsspannung <sup>(1)</sup>	30 VAC / 60 VDC
Messkategorie lt. IEC61010	O <sup>(3)</sup>
Bemessungsstrom <sup>(1)</sup> (Derating Kurve beachten)	3 A
Werkstoff-Kontaktbuchse	Kontaktstift: Messing Kontaktfeder / Buchse: Kupfer - Beryllium
Gehäusematerial	PVC / PPO
Temperaturbereich lt. IEC61010 <sup>(2)</sup>	-15 °C bis +70 °C
Leitungslänge	100 cm
Leitungsquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup>
Leitungsmaterial	PVC
Durchgangswiderstand	70 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