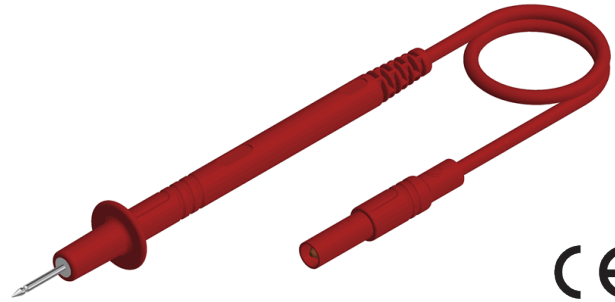


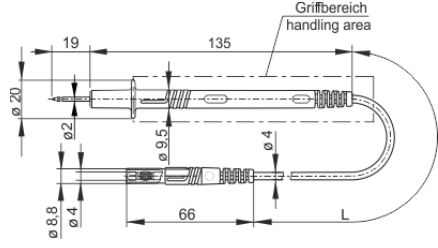


## Messleitungen

### PL 2700 S



Produkt	PL 2700 S
Beschreibung	Berührungssichere Prüfleitung mit Prüfspitze, Spitze zum Durchstoßen von Oxidschichten. 4 mm Durchmesser Sicherheitsstecker mit geradem Abgang. Hochflexible, doppelt isolierte Litzenleitung mit eingearbeitetem Farbindikator zur Erkennung von Schäden an der Isolation.
Betriebsanleitung	BA452
Artikel-Nr. / *Farbe	9341561xx <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>
Zeichnung	
Technische Daten	
Bemessungsspannung <sup>(1)</sup>	AC/DC 1000 V
Messkategorie lt. IEC61010	CAT II
Bemessungsstrom <sup>(1)</sup> (Derating Kurve beachten)	16 A
Werkstoff-Kontaktstift	Messing, vernickelt
Gehäusematerial	PA, PP
Temperaturbereich lt. IEC61010 <sup>(2)</sup>	-15 °C bis +70 °C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (gilt nur für Gehäusegrundmaterial)	HB
Leitungslänge	100 cm
Leitungsquerschnitt	1 mm <sup>2</sup>
Leitungsmaterial	PVC

4 mm Sicherheitssystem

**Ni**

Durchgangswiderstand	20 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

Stand: 11.04.2019