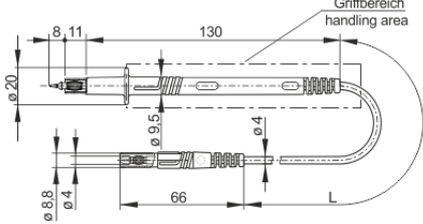


Messleitungen

PL 2600 SIL S



4 mm Sicherheitssystem

<b>Produkt</b>	<b>PL 2600 SIL S</b>
Beschreibung	Berührungssichere Silikon-Prüfleitung mit Doppelfunktions-Sicherheitsprüfspitze. Spitze zum Durchstoßen von Oxidschichten und Stift Ø4mm zum Einstecken in Buchsen. Hochflexible, doppelt isolierte Litzenleitung, lötkolbenbeständig. Sicherheitsstecker Ø 4mm mit geradem Abgang und integriertem Knickschutz.
Betriebsanleitung	BA452
Artikel-Nr. / *Farbe	9342591xx  <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>
<b>Zeichnung</b>	
<b>Technische Daten</b>	
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	SIL
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 anzufagen

Stand: 23.07.2018