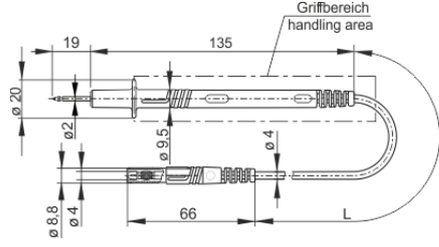


Messleitungen

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 ⁽¹⁾ | AC/DC 1000 V |
| Messkategorie lt. IEC61010 | CAT II |
| Bemessungsstrom ⁽¹⁾ (Derating Kurve beachten) | 16 A |
| Werkstoff-Kontaktstift | Messing, vernickelt |
| Gehäusematerial | PA, PP |
| Temperaturbereich lt. IEC61010 ⁽²⁾ | -15 °C bis +70 °C |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (gilt nur für Gehäusegrundmaterial) | HB |
| Leitungslänge | 100 cm |
| Leitungsquerschnitt | 1 mm ² |
| Leitungsmaterial | PVC |

4 mm Sicherheitssystem

Ni

| | |
|----------------------|-----------|
| Durchgangswiderstand | 20 mOhm |
| Norm | IEC 61010 |

⁽¹⁾ Bei normalen Umgebungsbedingungen -5°C bis +40°C

⁽²⁾ Anwendungen in abweichenden Temperaturbereichen sind beim Hersteller anzufragen

Stand: 11.04.2019