

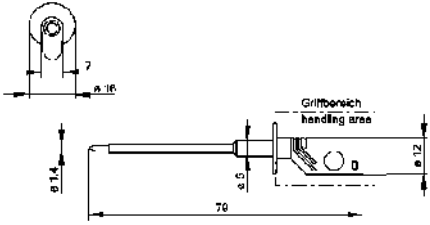


## Prüfspitzen

### PRUEF 1600 Au



| Produkt   | PRUEF 1600 Au   |
|---|---|
| Beschreibung  | Prüfspitze mit trittfester Isolierhülse und schlanker Edelstahlspitze. 2 mm Anschlussbuchse aus Messing vergoldet, steckbar mit 2 mm Sicherheitsmessleitung MVL S WS. Mit der Prüfspitze können Oxidschichten durchstoßen werden.   |
| Betriebsanleitung   | BA257   |
| Artikel-Nr. / *Farbe  | 9750177xx<br><div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <br/>00<br/>schwarz         </div> <div style="text-align: center;"> <br/>01<br/>rot         </div> </div> <div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 10px;"><b>Au</b></div> |
| Zeichnung   |   |
| Technische Daten  |   |
| Anschluss   | ungefederte 2 mm Buchse   |
| Bemessungsspannung <sup>(1)</sup>                                     | AC/DC 1000 V  |
| Messkategorie lt. IEC61010  | CAT III   |
| Bemessungsstrom <sup>(1)</sup><br>(Derating Kurve beachten)           | 10 A  |
| Werkstoff-Kontaktbuchse   | Spitze: Edelstahl<br>Buchse: Messing  |
| Gehäusematerial   | PA  |
| Temperaturbereich lt. IEC61010 <sup>(2)</sup>                         | -25 °C bis +70 °C   |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94<br>(gilt nur für Gehäusegrundmaterial) | V-2   |
| Norm  | IEC 61010   |

2 mm Sicherheitssystem

<sup>(1)</sup> Bei normalen Umgebungsbedingungen -5°C bis +40°C

<sup>(2)</sup> Anwendungen in abweichenden Temperaturbereichen sind beim Hersteller anzufagen  
Stand: 12.07.2019