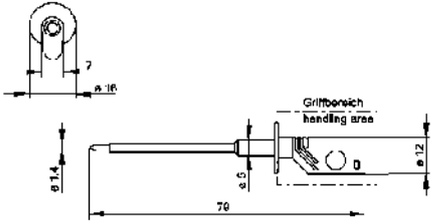


## Prüfspitzen

### 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 <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;"><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> (Derating Kurve beachten)	10 A
Werkstoff-Kontaktbuchse	Spitze: Edelstahl Buchse: Messing
Gehäusematerial	PA
Temperaturbereich lt. IEC61010 <sup>(2)</sup>	-25 °C bis +70 °C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (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 anzufordern  
Stand: 12.07.2019