

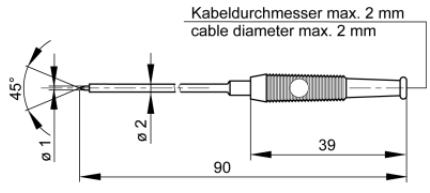


## Prüfspitzen

### PRUEF 1



Produkt	PRUEF 1
Beschreibung	Miniatur-Prüfspitze zum Abtasten kleinster Messpunkte. Trittfeste Griffhülse, abschraubbar. Die nichtrostende Stahlspitze durchstößt leicht Isolier- und Oxidschichten. Lötanschluss bis 0,5 mm <sup>2</sup>
Artikel-Nr. / *Farbe	9313761xx  <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; width: 30px; margin-left: auto;">Ni</div>
Zeichnung	
Technische Daten	
Anschluss	Lötanschluss
Bemessungsspannung <sup>(1)</sup>	30 VAC / 60 VDC
Messkategorie lt. IEC61010	O <sup>(3)</sup>
Bemessungsstrom <sup>(1)</sup> (Derating Kurve beachten)	1 A
Werkstoff-Kontaktbuchse	Messing, vernickelt
Gehäusematerial	PVC-P
Temperaturbereich lt. IEC61010 <sup>(2)</sup>	-25 °C bis +60 °C
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

<sup>(3)</sup> Andere Stromkreise, die nicht direkt mit dem Netz verbunden sind

Stand: 09.07.2018