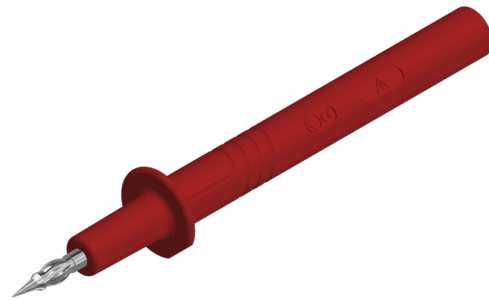


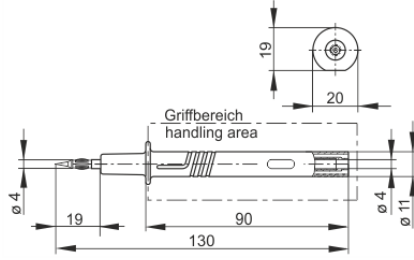


Prüfspitzen

PRUEF 3



Produkt	PRUEF 3
Beschreibung	Prüfspitze mit Doppelfunktion. Spitze zum Durchstoßen von Isolier- und Oxidschichten und 4 mm Durchmesser Stift zum Einstecken in Buchsen. 4 mm Durchmesser Buchsensteckanschluss aus Messing. Steckbar mit 4 mm Messleitungen
Artikel-Nr. / *Farbe	9733691xx <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>
Zeichnung	
Technische Daten	
Anschluss	ungefederte 4 mm Buchse
Bemessungsspannung ⁽¹⁾	30 VAC / 60 VDC
Messkategorie lt. IEC61010	O ⁽³⁾
Bemessungsstrom ⁽¹⁾ (Derating Kurve beachten)	32 A
Werkstoff-Kontaktbuchse	Messing, vernickelt
Gehäusematerial	PP
Temperaturbereich lt. IEC61010 ⁽²⁾	-25 °C bis +70 °C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (gilt nur für Gehäusegrundmaterial)	HB
Norm	IEC 61010

4 mm System

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

⁽²⁾ Anwendungen in abweichenden Temperaturbereichen sind beim Hersteller anzufragen

⁽³⁾ Andere Stromkreise, die nicht direkt mit dem Netz verbunden sind
Stand: 22.06.2018