

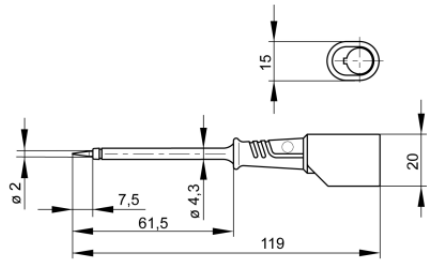


## Prüfspitzen

### PRUEF 2 S



4 mm SchiebehülSENSsystem

Produkt	PRUEF 2 S
Beschreibung	Berührungsgeschützte Prüfspitze mit elastischer, trittfester Isolierhülle und schlanker Edelstahlspitze zum Durchstoßen von Isolier- und Oxidschichten. 4 mm Durchmesser Buchsensteckanschluss aus Messing. Steckbar mit SchiebehülSEN-Messleitungen. Zubehör: Spitzenschutz und IC-Abgriff SS 260.
Artikel-Nr. / *Farbe	9736591xx  <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	
Anschluss	ungefederte 4 mm Buchse
Bemessungsspannung <sup>(1)</sup>	30 VAC / 60 VDC
Messkategorie lt. IEC61010	O <sup>(3)</sup>
Werkstoff-Kontaktbuchse	Messing
Gehäusematerial	PP / TPE
Temperaturbereich lt. IEC61010 <sup>(2)</sup>	-25 °C bis +80 °C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (gilt nur für Gehäusegrundmaterial)	HB
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> Ohne bemessene Messkategorie, für Stromkreise die nicht direkt mit dem Netz verbunden sind

Stand: 09.07.2018