

Sicherheits-Prüfspitze

- mit axialer Sicherheitsbuchse
- Steckanschluss Ø 4 mm
- die Spitzenschutzkappe ist im Lieferumfang enthalten

Best.-Nr. SPS 6890 Ni/..(Farbe)

- Kontaktteile **vernickelt**
- Kontaktspitze vernickelt
- Isolierteile PA 6.6 (Polyamid)
- Polyolefin
- **Farben** siehe Tabelle

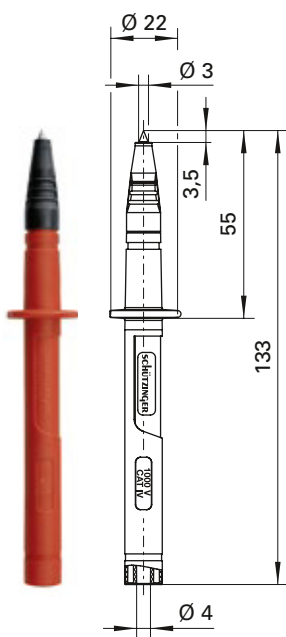


Safety test probe

- with inline safety socket
- socket Ø 4 mm
- including tip protection cap

Order No. SPS 6890 Ni/..(colour)

- contact parts **nickel-plated**
- tip nickel-plated
- insulation PA 6.6 (Polyamid)
- Polyolefin
- **colours** see table



Sicherheits-Prüfspitze

- mit axialer Sicherheitsbuchse
- Steckanschluss Ø 4 mm

Best.-Nr. SPS 7310 Ni/..(Farbe)

- Kontaktteile **vernickelt**
- Kontaktspitze Stahl
- Isolierteile PA 6.6 (Polyamid)
- **Farben** siehe Tabelle



Safety test probe

- with inline safety socket
- socket Ø 4 mm

Order No. SPS 7310 Ni/..(colour)

- contact parts **nickel-plated**
- tip steel
- insulation PA 6.6 (Polyamid)
- **colours** see table



Allgemeine Angaben

Best.-Nr. ¹⁾	SPS 6890 Ni/ ..(Farbe) Kontaktteile vernickelt	SPS 7310 Ni/ ..(Farbe) Kontaktteile vernickelt
Farben	schwarz, rot	schwarz, rot, blau, weiß

Technische Daten

Anschluss	Sicherheitsbuchse	
Durchgangswiderstand	5 mΩ	20 mΩ
Bemessungsspannung²⁾	1000 V CAT IV	
Bemessungsstrom²⁾	16 A	32 A
Temperatur-Einsatzbereich	von -25 °C bis +80 °C	

¹⁾ andere Kontaktflächen und Farben auf Anfrage
²⁾ bei normalen Umgebungstemperaturen

General information

Order No.¹⁾	SPS 6890 Ni/ ..(colour) contact parts nickel-plated	SPS 7310 Ni/ ..(colour) contact parts nickel-plated
colours	black, red	black, red, blue, white

Technical data

terminal	safety socket	
transition resistance	5 mΩ	20 mΩ
rated voltage²⁾	1000 V CAT IV	
rated current²⁾	16 A	32 A
operating temperature	from -25 °C to +80 °C	

¹⁾ other contact platings and colours on request
²⁾ at normal ambient temperatures