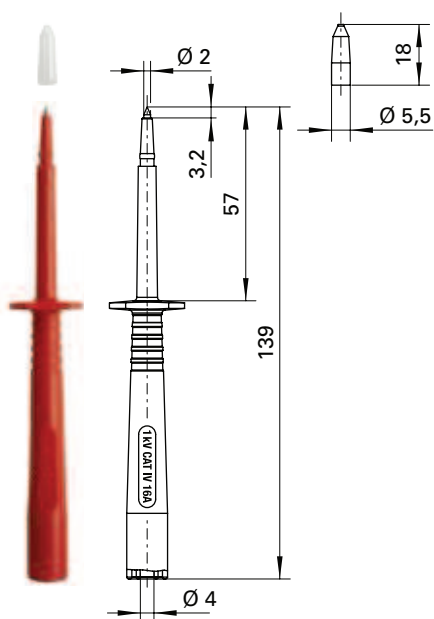




Prüf- und Messtechnik
Test and Measurement



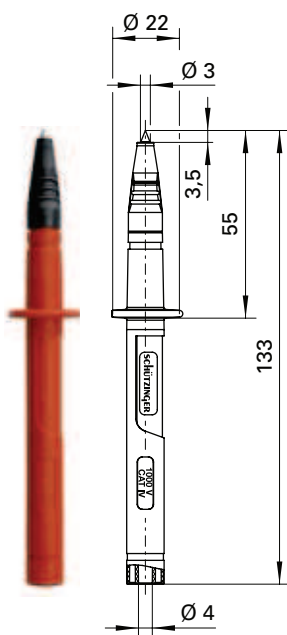
Sicherheits-Prüfspitze
 • mit axialer Sicherheitsbuchse
 • Steckanschluss Ø 4 mm
 • die Spitzenschutzkappe ist im Lieferumfang enthalten

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
Bemessungsspannung ²⁾	1000 V CAT IV	
Bemessungsstrom ²⁾	16 A	32 A
Temperatur-Einsatzbereich	von -25 °C bis +80 °C	

¹⁾ andere Kontaktoberflächen 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 voltage ²⁾	1000 V CAT IV	
rated current ²⁾	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