

### 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

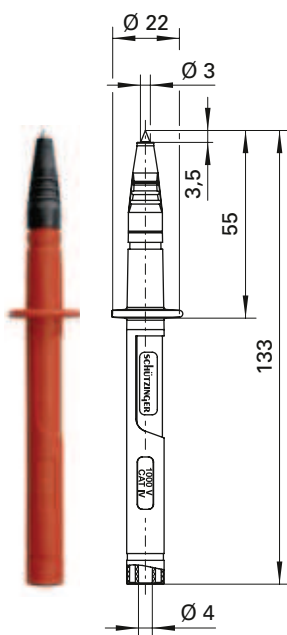


### Safety test probe

- 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. <sup>1)</sup>	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 <sup>2)</sup>	1000 V CAT IV	
Bemessungsstrom <sup>2)</sup>	16 A	32 A
Temperatur-Einsatzbereich	von -25 °C bis +80 °C	

<sup>1)</sup> andere Kontaktoberflächen und Farben auf Anfrage  
<sup>2)</sup> bei normalen Umgebungstemperaturen

## General information

Order No. <sup>1)</sup>	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 <sup>2)</sup>	1000 V CAT IV	
rated current <sup>2)</sup>	16 A	32 A
operating temperature	from -25 °C to +80 °C	

<sup>1)</sup> other contact platings and colours on request  
<sup>2)</sup> at normal ambient temperatures