

### 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

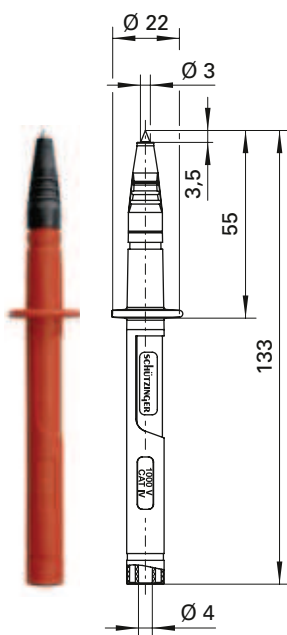


### Safety test probe

- 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

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Test Probes](#) category:*

*Click to view products by [Schutzinger](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[6214](#) [6474](#) [815003](#) [923832-BK-B](#) [P-KIT-1](#) [R941850000](#) [KT-MS001](#) [925250-R](#) [973368101](#) [972318101](#) [972318100](#) [MXHQ87WJ3000](#)  
[FLUKE 80PJ-1](#) [PK106-3](#) [PK2-5MM-102](#) [TAS90](#) [VL1735/45](#) [973368100](#) [972327100](#) [972327101](#) [973995100](#) [973995101](#) [CT3982B-120](#)  
[MO50-PINS](#) [CT4386](#) [PP023-1](#) [PP026-1](#) [PK103](#) [PK-ZS-013](#) [P6139B-PK10](#) [PQ215](#) [PQ218](#) [RT-ZI10C](#) [ISOPROBE III 10:1 HS](#) [ISOPROBE](#)  
[IV ;10:1](#) [ISOPROBE IV ;100:1](#) [SET ISOPROBE IV ;100:1](#) [402-IEC-RT](#) [402-IEC-SW](#) [404-IEC-RT](#) [AX-CP-01-SET](#) [AX-CP-05-B](#) [AX-CP-](#)  
[05-R](#) [464-IEC-NEEDLE13/0,6-RT](#) [464-IEC-NEEDLE13/0,6-SW](#) [464-IEC-RT](#) [464-IEC-SW](#) [00043](#) [TT-HV250](#) [TT-LF212](#)