

### 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 siehe Tabelle
- **Farben**

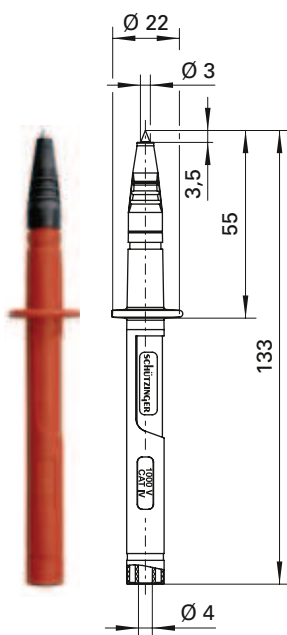


### Safety test probe

- 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 see table
- **colours**



### Sicherheits-Prüfspitze

- mit axialer Sicherheitsbuchse
- Steckanschluss Ø 4 mm

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

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



### 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)
- Polyolefin see table
- **colours**



## 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 [schutzinger](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[BRST 7922 NI/RT](#) [BRST 7922 NI/SW](#) [BU 2240 S NI/RT](#) [BU 2240 S NI/SW](#) [BU 2244 S NI/BL](#) [BU 403 NI/BL](#) [BU 403 NI/SW](#) [BU 404 NI](#)  
[BU 405 NI](#) [KIT6909/MULTIMETER PROFII](#) [KIT7093/MULTIMETERII](#) [KML 7852/AU/SAK/150/RT](#) [KO 88-58/200/SW](#) [LB 4-1.5 S](#)  
[NI/5/SW](#) [SDK5230/GN](#) [SET SPS 2040/RT](#) [SET SPS 2040/SW](#) [AK 4732 CU](#) [AK 7002SN/RT](#) [AK7002SN/SW](#)  
[KIT6899/MULTIMETERPROFII](#) [KML 7499/PZ/RG174/100](#) [RIEGEL 6836/GR](#) [SKPS 6717 NI/SW](#) [SKPS 7630 NI/SW](#) [A 40-20 NI/BR](#) [A](#)  
[40-20 NI/WS](#) [KIT7341/AUTOMOTIVEII](#) [SET 7629 PZL](#) [SICH 6.35X32 100V 1.6 A DMI](#) [VSFK5000/1/50/SW](#) [FK8LAU/RT](#) [FK 9 S NI/GN](#)  
[KIT7094/TEST4MMI](#) [KML 7488/PZ/0.75/100](#) [LB6600 NI/2.5/13/GNGE](#) [MWZ 8](#) [POL102/GN](#) [SDK5230-BL](#) [SDK801/GE](#) [SDK801/RT](#)  
[HSPL 8568/AWG16/100/BL](#) [HSPL 8568/AWG16/100/GN](#) [HSPL 8568/AWG16/50/BL](#) [SDK503/GE](#) [VSFK5000/1/50/BL](#)  
[VSFK5000/1/50/GE](#) [VSFK5000/1/50/GN](#) [KML 7848AU/PZ/150/RT](#) [EPB 6792 NI/FST 4.8X0.8/BL](#)