

### Sicherheits-Prüfspitze

- mit axialer Sicherheitsbuchse
- Steckanschluss Ø 4 mm

Best.-Nr. SPS 2700 Ni/..(Farbe)

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

CE

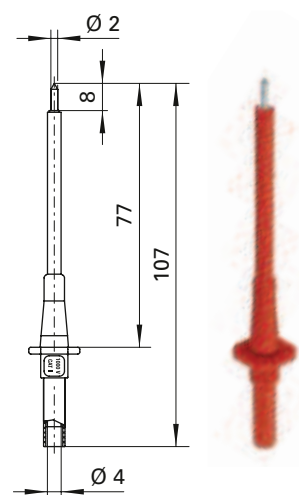
### Safety test probe

- with inline safety socket
- socket Ø 4 mm

Order No. SPS 2700 Ni/..(colour)

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

CE



### Sicherheits-Prüfspitze

- mit axialer Sicherheitsbuchse
- Steckanschluss Ø 4 mm
- Kontaktspitze 5 mm gefedert

Best.-Nr. SPS 2710 Ni/..(Farbe)

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

CE

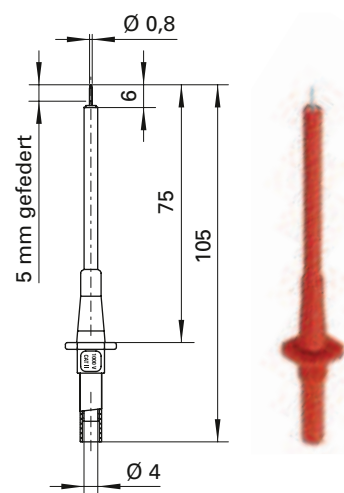
### Safety test probe

- with inline safety socket
- socket Ø 4 mm
- contact tip 5 mm spring-loaded

Order No. SPS 2710 Ni/..(colour)

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

CE



Allgemeine Angaben			General information		
Best.-Nr. <sup>1)</sup>	SPS 2700 Ni/ ..(Farbe) Kontaktteile vernickelt	SPS 2710 Ni/ ..(Farbe) Kontaktteile vernickelt	Order No. <sup>1)</sup>	SPS 2700 Ni/ ..(colour) contact parts nickel-plated	SPS 2710 Ni/ ..(colour) contact parts nickel-plated
Farben	schwarz, rot		colours	black, red	
Technische Daten			Technical data		
Anschluss	Sicherheitsbuchse		terminal	safety socket	
Durchgangswiderstand	5 mΩ	20 mΩ	transition resistance	5 mΩ	20 mΩ
Bemessungsspannung <sup>2)</sup>	1000 V CAT II <sup>3)</sup>		rated voltage <sup>2)</sup>	1000 V CAT II <sup>3)</sup>	
Bemessungsstrom <sup>2)</sup>	10 A	1 A	rated current <sup>2)</sup>	10 A	1 A
Temperatur-Einsatzbereich	von -25 °C bis +80 °C		operating temperature	from -25 °C to +80 °C	

<sup>1)</sup> andere Kontaktoberflächen und Farben auf Anfrage

<sup>2)</sup> bei normalen Umgebungstemperaturen

<sup>3)</sup> zurückgestuft wegen Normänderung

<sup>1)</sup> other contact platings and colours on request

<sup>2)</sup> at normal ambient temperatures

<sup>3)</sup> downgraded due to change of DIN EN standard

## 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](#) [6265](#) [6474](#) [815003](#) [923832-BK-B](#) [P-KIT-1](#) [R941850000](#) [PACC-LD001](#) [923837-YL-B](#) [925250-R](#) [6234](#) [72923-2](#) [923848-C](#) [LPA-SMA-A](#) [PK400-0](#) [PACC-PT002](#) [PACC-CD007](#) [973368101](#) [972318101](#) [972318100](#) [MXHQ87WJ3000](#) [66.9115-23](#) [850182](#) [TAS90](#)  
[VL1735/45](#) [973368100](#) [972327100](#) [972327101](#) [975017700](#) [975018700](#) [973995100](#) [973995101](#) [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](#) [404-IEC-SW](#) [00125](#) [MPS1RT](#) [0602 4592](#) [0602 0645](#) [0602 4892](#) [0635 1025](#)