

Sicherheits-Prüfspitze

- mit axialer Sicherheitsbuchse
- kompakte Bauform
- niedriger Übergangswiderstand bei hoher Härte (Spitze aus vergoldetem Kupfer-Beryllium)
- Steckanschluss Ø 4 mm
- Kontaktierung in 4 mm Buchsen durch Abnahme der Spitzenschutzkappe möglich
- die Spitzenschutzkappe SSK 9192 ist im Lieferumfang enthalten
- für eine fachgerechte Anwendung unserer Produkte müssen die Sicherheitshinweise in unserem Katalog beachtet werden

Best.-Nr. SPS 9406 Ni / ..(Farbe)

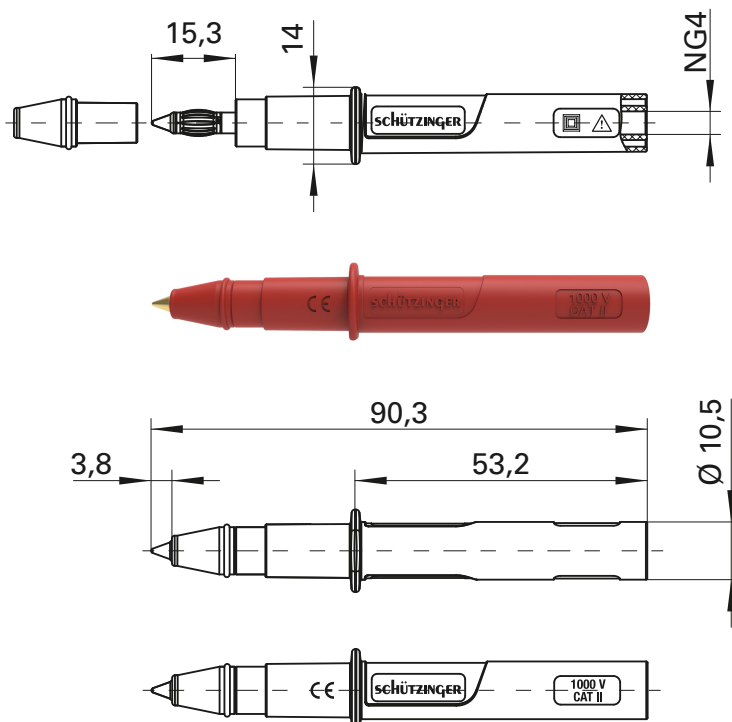
- Kontaktteile **Messing vernickelt**
- Kontaktspitze CuBe2 vergoldet
- **Farben** siehe Tabelle

Safety test probe

- with inline safety socket
- compact design
- low contact resistance with high hardness (tip made of gold-plated copper beryllium)
- socket Ø 4 mm
- contacting in 4 mm sockets possible by removing the tip protection cap
- including tip protection cap SSK 9192
- for a professional application of our products, the safety instructions in our catalogue must be observed

Order No. SPS 9406 Ni / ..(colour)

- contact parts **Brass nickel-plated**
- contact tip CuBe2 gold-plated
- **colours** see table



Allgemeine Angaben		General information	
Best.-Nr. ¹⁾	SPS 9406 Ni / ..(Farbe) Kontaktteile Messing vernickelt	Order No. ¹⁾	SPS 9406 Ni / ..(colour) contact parts Brass nickel-plated
Farben	schwarz, rot	colours	black, red
Technische Daten		Technical data	
Anschluss	Sicherheitsbuchse	terminal	safety socket
Bemessungsspannung ²⁾	1000 V CAT II	rated voltage ²⁾	1000 V CAT II
Bemessungsstrom ²⁾	10 A	rated current ²⁾	10 A
Betriebstemperatur	von -25 °C bis +80 °C	operating temperature	from -25 °C to +80 °C

¹⁾ andere Kontaktflächen und Farben auf Anfrage

²⁾ bei normalen Umgebungstemperaturen

¹⁾ other contact platings and colours on request

²⁾ at normal ambient temperatures