



Sicherheits-Prüfspitze

- mit axialer Sicherheitsbuchse
- Steckanschluss Ø 4 mm
- die Spitzenschutzkappe SSK 2564 ist im Lieferumfang enthalten

Best.-Nr. SPS 7134 Ni/..(Farbe)

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

Spitzenschutzkappe SSK 2564 /..(Farbe) /-1



Safety test probe

- with inline safety socket
- socket Ø 4 mm
- including tip protection cap SSK 2564

Order No. SPS 7134 Ni/..(colour)

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

Tip protection cap SSK 2564 /..(colour) /-1



Allgemeine Angaben

Best.-Nr. ¹⁾	SPS 7134 Ni / ..(Farbe) Kontaktteile vernickelt
	SSK 2564 / ..(Farbe) /-1
Farben	schwarz, rot

Technische Daten

Anschluss	Sicherheitsbuchse
Durchgangswiderstand	20 mΩ
Bemessungsspannung ²⁾	1000 V CAT III
Bemessungsstrom ²⁾	5 A
Temperatur-Einsatzbereich	von -25 °C bis +80 °C

¹⁾ andere Kontaktoberflächen und Farben auf Anfrage
²⁾ bei normalen Umgebungstemperaturen

General information

Order No. ¹⁾	SPS 7134 Ni / ..(colour) contact parts nickel-plated
	SSK 2564 / ..(colour) /-1
colours	black, red

Technical data

terminal	safety socket
transition resistance	20 mΩ
rated voltage ²⁾	1000 V CAT III
rated current ²⁾	5 A
operating temperature	from -25 °C to +80 °C

¹⁾ other contact platings and colours on request
²⁾ at normal ambient temperatures