

### Sicherheits-Klemmprüfspitze

- Steckanschluss Ø 4 mm
- Kontakt: Krokodilklaue
- Sicherheits-Klemmprüfspitze mit Krokodilklemmen zum Abgreifen von Stromleitern

Best.-Nr. SKPS 6925 Ni/..(Farbe)

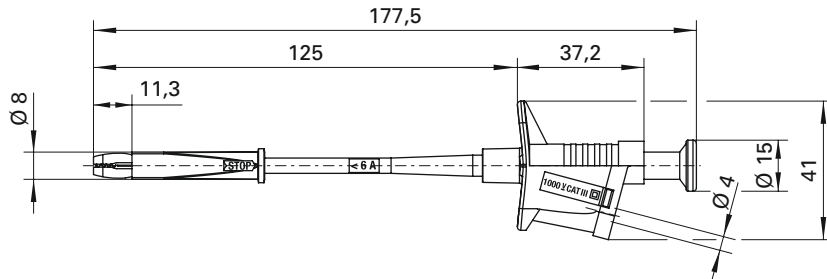
- Kontaktteile **vernickelt**
- Isolierteile PA 6.6 (Polyamid)
- Klemmbereich Ø 11,5 mm
- **Farben** siehe Tabelle

### Safety pincer clip

- socket Ø 4 mm
- contact: crocodile jaws
- safety pincer clip with crocodile jaws to tap electric conductor

Order-No. SKPS 6925 Ni/..(colour)

- contact parts **nickel-plated**
- insulation PA 6.6 (Polyamid)
- grips up to Ø 11.5 mm
- **colours** see table



### Sicherheits-Klemmprüfspitze

- Steckanschluss Ø 4 mm
- Kontakt: Federdrahtklammer
- Sicherheits-Klemmprüfspitze mit Federdrahtklammer aus Edelstahl in flexiblem Schaft für das Umfassen von Stiften und Drähten an schwer zugänglichen Stellen

Best.-Nr. SKPS 6780 Ni/..(Farbe)

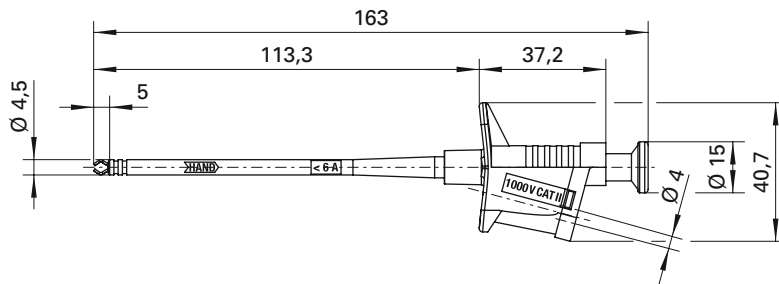
- Kontaktteile **vernickelt**
- Kontaktklammer Stahl
- Isolierteile PA 6.6 (Polyamid)
- **Farben** siehe Tabelle

### Safety pincer clip

- socket Ø 4 mm
- contact: spring wire clasp
- safety pincer clip with stainless steel spring wire grip in a flexible shaft to clasp pins and wires in inaccessible places

Order No. SKPS 6780 Ni/..(colour)

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



Allgemeine Angaben			General information		
Best.-Nr. <sup>1)</sup>	SKPS 6925 Ni/..(Farbe) Kontaktteile vernickelt	SKPS 6780 Ni/..(Farbe) Kontaktteile vernickelt	Order No. <sup>1)</sup>	SKPS 6925 Ni/..(colour) contact parts nickel-plated	SKPS 6780 Ni/..(colour) contact parts nickel-plated
Farben <sup>1)</sup>	schwarz, rot		colours <sup>1)</sup>	black, red	
Technische Daten			Technical data		
Anschluss	Sicherheitsbuchse		terminal	safety socket	
Durchgangswiderstand	50 mΩ		transition resistance	50 mΩ	
Bemessungsspannung <sup>2)</sup>	1000 V CAT III	1000 V CAT II	rated voltage <sup>2)</sup>	1000 V CAT III	1000 V CAT II
Bemessungsstrom <sup>2)</sup>	6 A		rated current <sup>2)</sup>	6 A	
Temperatur-Einsatzbereich	von -25 °C bis +80 °C		operating temperature	from -25 °C to +80 °C	

<sup>1)</sup> andere Farben auf Anfrage  
<sup>2)</sup> bei normalen Umgebungstemperaturen

<sup>1)</sup> other colours on request  
<sup>2)</sup> at normal ambient temperatures