



### Sicherheits-Klemmprüfspitze

- Steckanschluss Ø 4 mm
- Kontakt: Edelstahlspitze
- diese Sicherheits-Klemmprüfspitze wird bei Kabeln benutzt, deren Enden unerreichbar sind. Die Spitze durchsticht die Isolation

- Best.-Nr. SKPS 6717 Ni / ..(Farbe)**
- Kontaktteile **vernickelt**
  - Kontaktspitze Stahl
  - Isolierteile PA 6.6 (Polyamid)
  - **Farben** siehe Tabelle

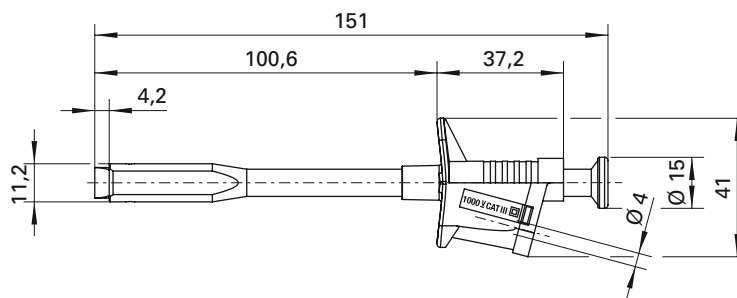
### Safety pincer clip

- socket Ø 4 mm
- contact: stainless steel tip
- this safety pincer clip is used to reach inaccessible cable ends. The tip pierces the insulation

- Order No. SKPS 6717 Ni / ..(colour)**
- contact parts **nickel-plated**
  - tip steel
  - insulation PA 6.6 (Polyamid)
  - **colours** see table

CE

CE



### Sicherheits-Abgreifklemme

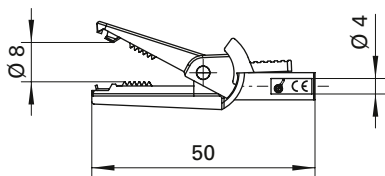
- isoliert
- Steckanschluss Ø 4 mm
- Kontakt: Krokodilklaue

- Best.-Nr. SAK 6716 Ni / 4 / ..(Farbe)**
- Kontaktteile **vernickelt**
  - Isolierteile PA 6.6 (Polyamid)
  - Klemmbereich Ø 8 mm
  - **Farben** siehe Tabelle

### Safety crocodile clip

- insulated
- socket Ø 4 mm
- contact: crocodile jaws

- Order-No. SAK 6716 Ni / 4 / ..(colour)**
- contact parts **nickel-plated**
  - insulation PA 6.6 (Polyamid)
  - grips up to Ø 8 mm
  - **colours** see table



CE

CE

## Allgemeine Angaben

Best.-Nr. <sup>1)</sup>	SKPS 6717 Ni / ..(Farbe) Kontaktteile vernickelt	SAK 6716 Ni / 4 / ..(Farbe) Kontaktteile vernickelt
Farben	schwarz, rot	schwarz, rot, blau, gelb, grün, weiß

## Technische Daten

Anschluss	Sicherheitsbuchse	
Durchgangswiderstand	50 mΩ	15 mΩ
Bemessungsspannung <sup>2)</sup>	1000 V CAT III	600 V CAT II
Bemessungsstrom <sup>2)</sup>	10 A	
Temperatur-Einsatzbereich	von -25 °C bis +80 °C	

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

## General information

Order No. <sup>1)</sup>	SKPS 6717 Ni / ..(colour) contact parts nickel-plated	SAK 6716 Ni / 4 / ..(colour) contact parts nickel-plated
colours	black, red	black, red, blue, yellow, green, white

## Technical data

terminal	safety socket	
transition resistance	50 mΩ	15 mΩ
rated voltage <sup>2)</sup>	1000 V CAT III	600 V CAT II
rated current <sup>2)</sup>	10 A	
operating temperature	from -25 °C to +80 °C	

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