



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

CE

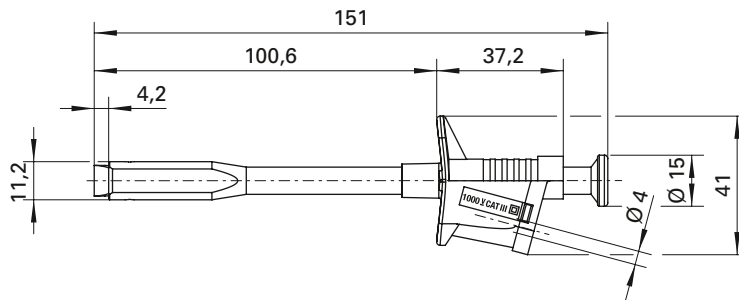
Safety pincer clip

- 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



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

CE

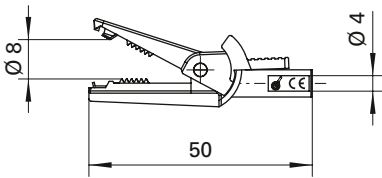
Safety crocodile clip

- 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



Allgemeine Angaben		
Best.-Nr. ¹⁾	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 ²⁾	1000 V CAT III	600 V CAT II
Bemessungsstrom ²⁾	10 A	
Temperatur-Einsatzbereich	von -25 °C bis +80 °C	

General information		
Order No. ¹⁾	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 ²⁾	1000 V CAT III	600 V CAT II
rated current ²⁾	10 A	
operating temperature	from -25 °C to +80 °C	

¹⁾ andere Farben auf Anfrage
²⁾ bei normalen Umgebungstemperaturen

¹⁾ other colours on request
²⁾ at normal ambient temperatures