

**Sicherheits-Abgreifklemme**

- isoliert
- Steckanschluss Ø 4 mm
- Kontakt: Krokodilklaue

**Best.-Nr. SAK 6674 Ni / ..(Farbe)**

- Kontaktteile **vernickelt**
- Isolierteile PA 6.6 (Polyamid)
- Klemmbereich Ø 15 mm
- **Farben** siehe Tabelle

CE

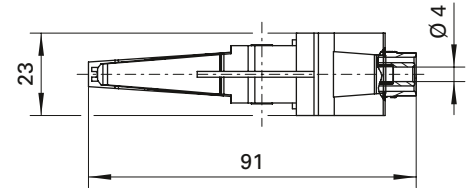
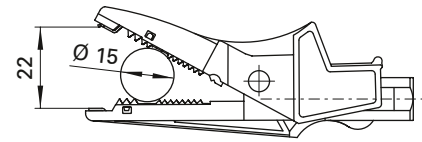
**Safety crocodile clip**

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

**Order No. SAK 6674 Ni / ..(colour)**

- contact parts **nickel-plated**
- insulation PA 6.6 (Polyamid)
- grips up to Ø 15 mm
- **colours** see table

CE



**Sicherheits-Abgreifklemme**

- isoliert
- Steckanschluss Ø 4 mm
- Kontakt: Krokodilklaue

**Best.-Nr. SAK 6675 Ni / ..(Farbe)**

- Kontaktteile **vernickelt**
- Isolierteile PA 6.6 (Polyamid)
- Klemmbereich Ø 32 mm
- **Farben** siehe Tabelle

CE

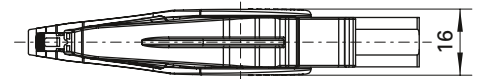
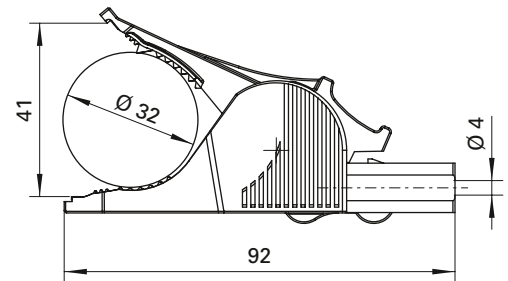
**Safety crocodile clip**

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

**Order No. SAK 6675 Ni / ..(colour)**

- contact parts **nickel-plated**
- insulation PA 6.6 (Polyamid)
- grips up to Ø 32 mm
- **colours** see table

CE



Allgemeine Angaben			General information		
Best.-Nr. <sup>1)</sup>	SAK 6674 Ni / ..(Farbe) Kontaktteile vernickelt	SAK 6675 Ni / ..(Farbe) Kontaktteile vernickelt	Order No. <sup>1)</sup>	SAK 6674 Ni / ..(colour) contact parts nickel-plated	SAK 6675 Ni / ..(colour) contact parts nickel-plated
Farben	schwarz, rot, blau, gelb, grün, grünelb		colours	black, red, blue, yellow, green, green-yellow	
Technische Daten			Technical data		
Anschluss	Sicherheitsbuchse		terminal	safety socket	
Durchgangswiderstand	20 mΩ		transition resistance	20 mΩ	
Bemessungsspannung <sup>2)</sup>	1000 V CAT III		rated voltage <sup>2)</sup>	1000 V CAT III	
Bemessungsstrom <sup>2)</sup>	20 A	36 A	rated current <sup>2)</sup>	20 A	36 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