

## Sicherheits-Federkorbstecker

- gerade, mit Crimpanschluss für unsere doppelt-isolierte Leitung 0,5 mm<sup>2</sup>
- mit Griffhülse, unmontiert

### Best.-Nr. SFK 7997 C Ni / OK / 0.5 / ..(Farbe)

- Kontaktteile **vernickelt**
- Griffhülsen PA 6.6 (Polyamid) UL94-V2
- für Leitungsquerschnitt bis 0,5 mm<sup>2</sup>
- für Leitungsdurchmesser 2,8 mm
- **Farben** siehe Tabelle

### Best.-Nr. SFK 7997 C Au / OK / 0.5 / ..(Farbe)

- wie oben, jedoch
- Kontaktteile **vergoldet**
- **Farben** siehe Tabelle

## Safety lamella-basket plug

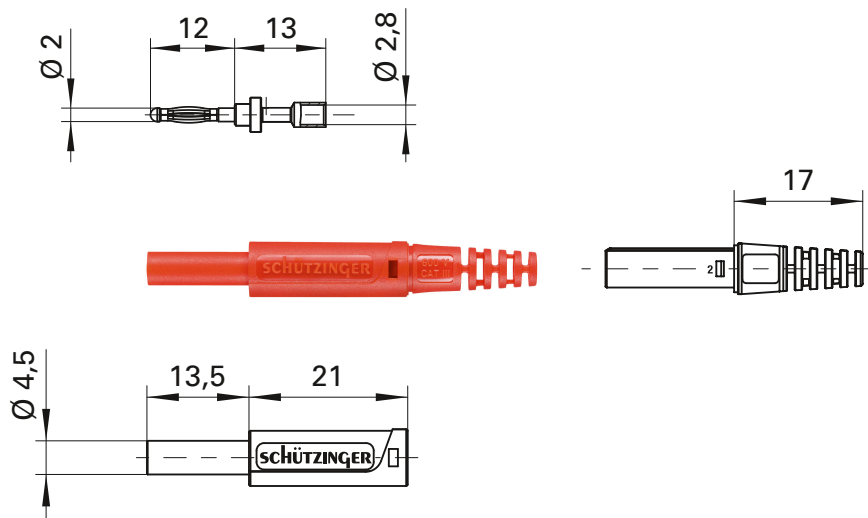
- straight, with crimp terminal for our double-insulated cable 0.5 mm<sup>2</sup>
- with sleeve, unassembled

### Order No. SFK 7997 C Ni / OK / 0.5 / ..(colour)

- contact parts **nickel-plated**
- sleeves PA 6.6 (Polyamid) UL94-V2
- for wire cross-section up to 0.5 mm<sup>2</sup>
- for cable diameter 2.8 mm
- **colours** see table

### Order No. SFK 7997 C Au / OK / 0.5 / ..(colour)

- as above
- contact parts **gold-plated**
- **colours** see table



Allgemeine Angaben		General information	
Best.-Nr. <sup>1)</sup>	SFK 7997 C Ni / OK / 0.5 / ..(Farbe) Kontaktteile vernickelt	Order No. <sup>1)</sup>	SFK 7997 C Ni / OK / 0.5 / ..(colour) contact parts nickel-plated
	SFK 7997 C Au / OK / 0.5 / ..(Farbe) Kontaktteile vergoldet		SFK 7997 C Au / OK / 0.5 / ..(colour) contact parts gold-plated
Farben	schwarz, rot	colours	black, red
Technische Daten		Technical data	
Anschluss	crimpen 0,5 mm <sup>2</sup>	terminal	crimp 0.5 mm <sup>2</sup>
Griffhülse für Leitung	Ø 2,8 mm	sleeve for cable	Ø 2.8 mm
Durchgangswiderstand <sup>4)</sup>	3 mΩ / 2 mΩ	transition resistance <sup>4)</sup>	3 mΩ / 2 mΩ
Bemessungsspannung <sup>2)</sup>	600 V CAT III	rated voltage <sup>2)</sup>	600 V CAT III
Bemessungsstrom <sup>2)</sup>	10 A	rated current <sup>2)</sup>	10 A
Betriebstemperatur	von -25 °C bis +80 °C	operating temperature	from -25 °C to +80 °C

<sup>1)</sup> andere Kontaktflächen und Farben auf Anfrage

<sup>2)</sup> bei normalen Umgebungstemperaturen

<sup>4)</sup> abhängig von der Kontaktfläche

<sup>1)</sup> other contact platings and colours on request

<sup>2)</sup> at normal ambient temperatures

<sup>4)</sup> depending on contact plating