

SCHÜTZINGER mit Sicherheit!

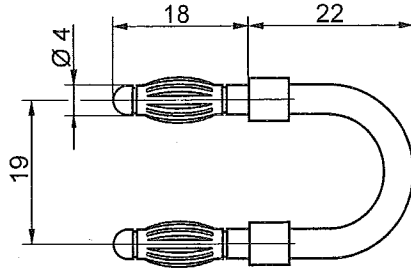
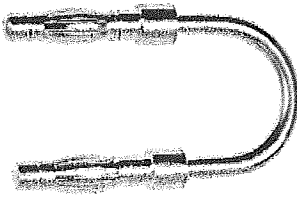
Kurzschlussstecker

- ohne Gehäuse

Best.-Nr. KURZ 19 - 4

- Kontaktteile

vernickelt



Kurzschlussstecker

- isoliert in Gehäuse eingespritzt
- mit axialer Messbuchse \varnothing 4 mm

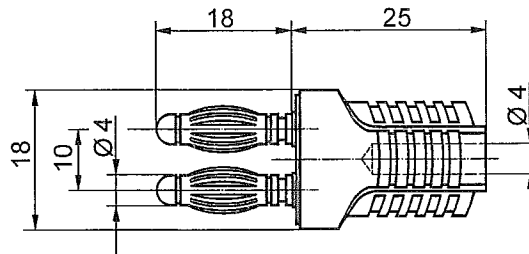
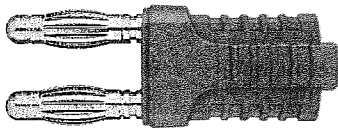
Best.-Nr. KURZ 10 - 4 IG MB / .. (Farbe)

- Kontaktteile

vernickelt

- Griff

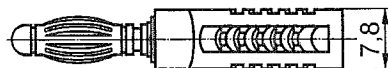
PA 6 (Polyamid)



Farben:

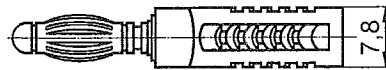
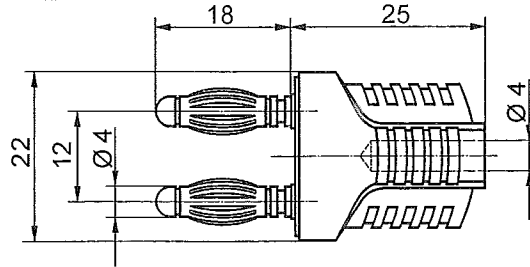
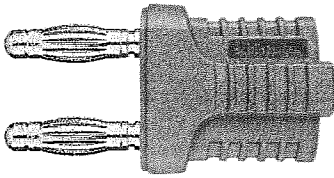
andere Farben auf Anfrage

siehe Tabelle



Allgemeine Angaben		Technische Daten				
Best.-Nr.	Farben	Anschluss	Durchgangswiderstand	Bemessungsspannung	Bemessungsstrom	Temperatur-Einsatzbereich
			KURZ 19 - 4 Kontaktteile vernickelt	—	—	
KURZ 10 - 4 IG MB / ..(Farbe) Kontaktteile vernickelt	schwarz	Messbuchse	3 m Ω	30 V _{AC}	12 A	- 25 °C ... + 90 °C

andere Farben und Kontaktflächen auf Anfrage



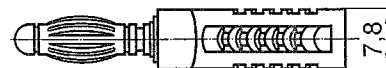
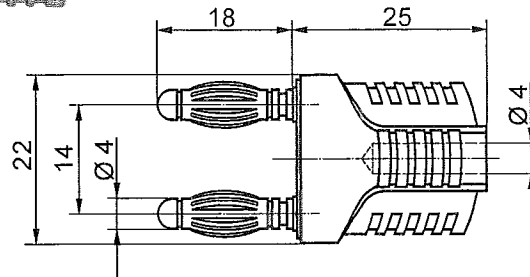
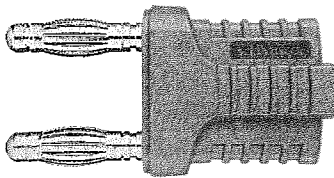
Kurzschlussstecker

- isoliert in Gehäuse eingespritzt
- mit axialer Messbuchse ø 4 mm

Best.-Nr. KURZ 12 - 4 IG MB / .. (Farbe)

- Kontaktteile **vernickelt**
- Griff PA 6 (Polyamid)

Farber andere nfrage siehe Tabelle



Kurzschlussstecker

- isoliert in Gehäuse eingespritzt
- mit axialer Messbuchse ø 4 mm

Best.-Nr. KURZ 14 - 4 IG MB / .. (Farbe)

- Kontaktteile **vernickelt**
- Griff PA 6 (Polyamid)

Farben: andere Farbe nfrage siehe Tabelle

ø 4

Allgemeine Angaben		Technische Daten				
Best.-Nr.	Farben	Anschluss	Durchgangswiderstand	Bemessungsspannung	Bemessungsstrom	Temperatur-Einsatzbereich
KURZ 12 - 4 IG MB / ..(Farbe) Kontaktteile vernickelt	schwarz	Messbuchse	3 mΩ	30 V _{AC} 60 V _{DC}	12 A	- 25 °C ... + 90 °C
KURZ 14 - 4 IG MB / ..(Farbe) Kontaktteile vernickelt	schwarz	Messbuchse	3 mΩ	30 V _{AC}	12 A	- 25 °C ... + 90 °C

andere Farben und Kontaktflächen auf Anfrage

SCHÜTZINGER - mit Sicherheit!

Kurzschlussstecker

- isoliert in Gehäuse eingespritzt

Best.-Nr. KURZ 19 - 4 IG / .. (Farbe)

- Kontakteile

vernickelt

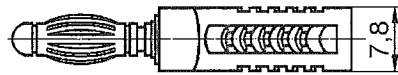
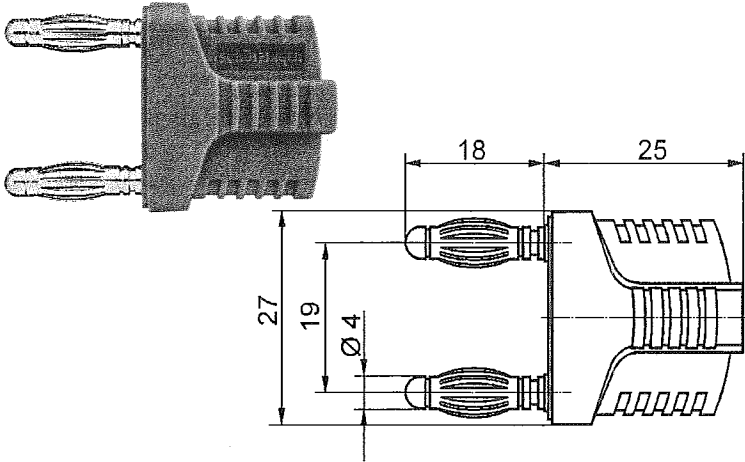
- Griff

PA 6 (Polyamid)

Farben:

siehe Tabelle

andere Farben auf Anfrage



Kurzschlussstecker

- isoliert in Gehäuse eingespritzt

- mit axialer Messbuchse ø 4 mm

Best.-Nr. KURZ 19 - 4 IG MB / .. (Farbe)

- Kontakte

vernickelt

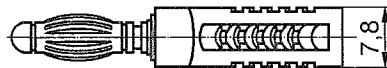
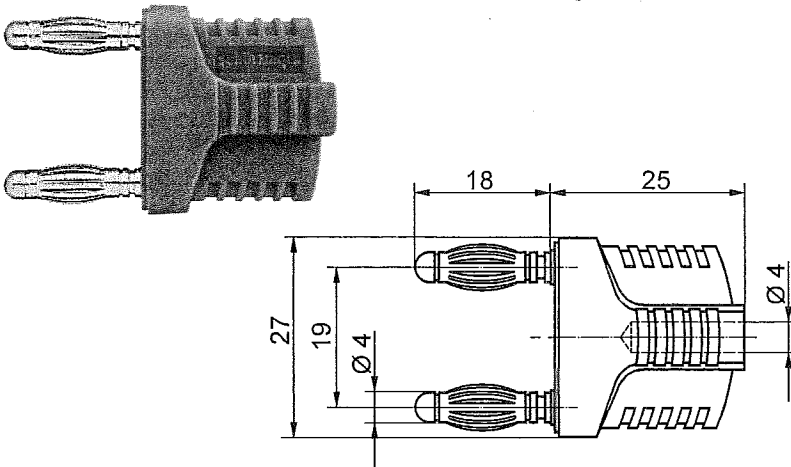
- Griff

PA 6 (Polyamid)

Farben:

siehe Tabelle

andere Farben auf Anfrage



Allgemeine Angaben		Technische Daten				
Best.-Nr.	Farben	Anschluss	Durchgangswiderstand	Bemessungsspannung	Bemessungsstrom	Temperatur-Einsatzbereich
			KURZ 19 - 4 IG / ..(Farbe) Kontakteile vernickelt	schwarz	—	
KURZ 19 - 4 IG MB / ..(Farbe) Kontakteile vernickelt	schwarz weiß, rot	Mess- buchse	3 mΩ	30 V _{AC} 60 V _{DC}	12 A	- 25 °C ... + 90 °C

andere Farben und Kontaktoberflächen auf Anfrage