

Kurzschlussstecker

- isoliert in Gehäuse eingespritzt

Best.-Nr.

KURZ 10-2.4 IG Ni / ..(Farbe)

- Kontaktteile **vernickelt**
- Isolierteile PA 6 (Polyamid)
- **Farben** siehe Tabelle

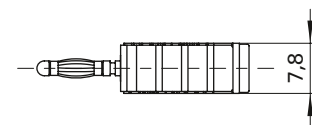
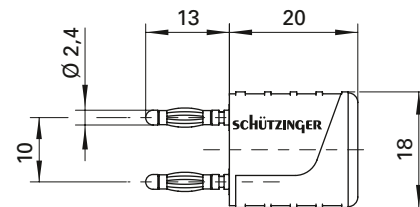
Connecting plug

- moulded insulation

Order No.

KURZ 10-2.4 IG Ni / ..(colour)

- contact parts **nickel-plated**
- insulation PA 6 (Polyamid)
- **colours** see table



Kurzschlussstecker

- isoliert in Gehäuse eingespritzt
- mit axialer Messbuchse Ø 2,4 mm

Best.-Nr.

KURZ 10-2.4 IG MB Ni / ..(Farbe)

- Kontaktteile **vernickelt**
- Isolierteile PA 6 (Polyamid)
- **Farben** siehe Tabelle

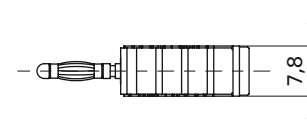
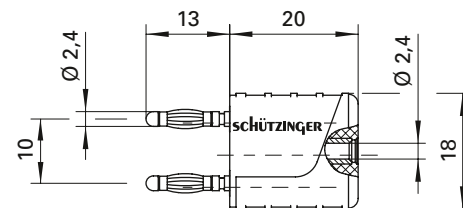
Connecting plug

- moulded insulation
- with rear socket Ø 2.4 mm

Order No.

KURZ 10-2.4 IG MB Ni / ..(colour)

- contact parts **nickel-plated**
- insulation PA 6 (Polyamid)
- **colours** see table



Allgemeine Angaben			General information		
Best.-Nr.¹⁾	KURZ 10-2.4 IG Ni / ..(Farbe) Kontaktteile vernickelt	KURZ 10-2.4 IG MB Ni / ..(Farbe) Kontaktteile vernickelt	Order No.¹⁾	KURZ 10-2.4 IG Ni / ..(colour) contact parts nickel-plated	KURZ 10-2.4 IG MB Ni / ..(colour) contact parts nickel-plated
Farben	schwarz, rot, blau, gelb, grün, weiß		colours	black, red, blue, yellow, green, white	
Technische Daten			Technical data		
Anschluss	-	Messbuchse	terminal	-	rear socket
Durchgangswiderstand	3 mΩ		transition resistance	3 mΩ	
Bemessungsspannung²⁾	30 V _{AC} / 60 V _{DC}		rated voltage²⁾	30 V _{AC} / 60 V _{DC}	
Bemessungsstrom²⁾	12 A		rated current²⁾	12 A	
Temperatur-Einsatzbereich	von -25 °C bis +90 °C		operating temperature	from -25 °C to +90 °C	

¹⁾ andere Kontaktoberflächen und Farben auf Anfrage
²⁾ bei normalen Umgebungstemperaturen

¹⁾ other contact platings and colours on request
²⁾ at normal ambient temperatures