

Kurzschlussstecker

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

Best.-Nr.

KURZ 10-4 IG MB Ni/..(Farbe)

- Kontaktteile **vernickelt**
- Isolierteile PA 6.6 (Polyamid)
- **Farben** siehe Tabelle

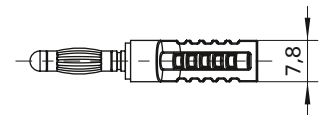
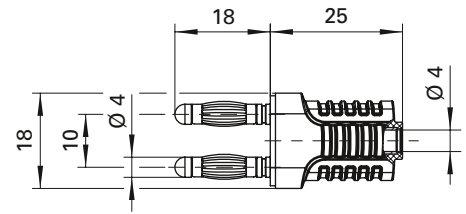
Connecting plug

- moulded insulation
- with rear socket Ø 4 mm

Order No.

KURZ 10-4 IG MB Ni/..(colour)

- contact parts **nickel-plated**
- insulation PA 6.6 (Polyamid)
- **colours** see table



Kurzschlussstecker

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

Best.-Nr.

KURZ 6788/11-4 IG MB Ni/SW

- Kontaktteile **vernickelt**
- Isolierteile PA 6.6 (Polyamid)
- **Farben** siehe Tabelle

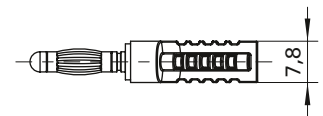
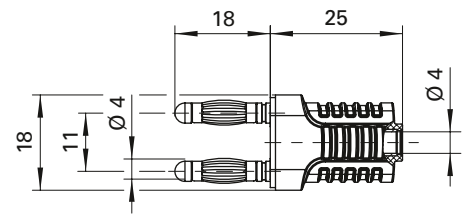
Connecting plug

- moulded insulation
- with rear socket Ø 4 mm

Order No.

KURZ 6788/11-4 IG MB Ni/SW

- contact parts **nickel-plated**
- insulation PA 6.6 (Polyamid)
- **colours** see table



Ø 4

Allgemeine Angaben			General information		
Best.-Nr. ¹⁾	KURZ 10-4 IG MB Ni/..(Farbe) Kontaktteile vernickelt	KURZ 6788/11-4 IG MB Ni/SW Kontaktteile vernickelt	Order No. ¹⁾	KURZ 10-4 IG MB Ni/..(colour) contact parts nickel-plated	KURZ 6788/11-4 IG MB Ni/SW contact parts nickel-plated
Farben	schwarz, rot, blau, gelb	schwarz	colours	black, red, blue, yellow	black
Technische Daten			Technical data		
Anschluss	Messbuchse		terminal	rear socket	
Durchgangswiderstand	3 mΩ		transition resistance	3 mΩ	
Bemessungsspannung ²⁾	30 V _{AC} / 60 V _{DC}		rated voltage ²⁾	30 V _{AC} / 60 V _{DC}	
Bemessungsstrom ²⁾	12 A		rated current ²⁾	12 A	
Temperatur-Einsatzbereich	von -25 °C bis +80 °C		operating temperature	from -25 °C to +80 °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