

### 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

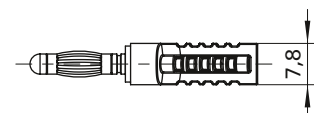
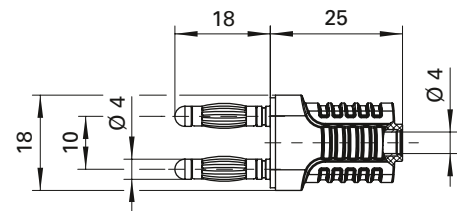
### Connecting plug

- 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

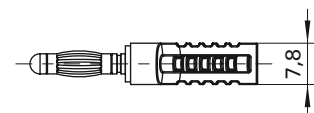
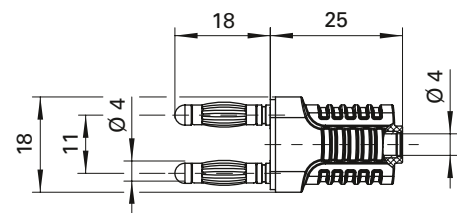
### Connecting plug

- 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



### Allgemeine Angaben

Best.-Nr. <sup>1)</sup>	KURZ 10-4 IG MB Ni/..(Farbe) Kontaktteile vernickelt	KURZ 6788/11-4 IG MB Ni/SW Kontaktteile vernickelt
Farben	schwarz, rot, blau, gelb	schwarz

### Technische Daten

Anschluss	Messbuchse
Durchgangswiderstand	3 mΩ
Bemessungsspannung <sup>2)</sup>	30 V <sub>AC</sub> / 60 V <sub>DC</sub>
Bemessungsstrom <sup>2)</sup>	12 A
Temperatur-Einsatzbereich	von -25 °C bis +80 °C

<sup>1)</sup> andere Kontaktoberflächen und Farben auf Anfrage  
<sup>2)</sup> bei normalen Umgebungstemperaturen

### General information

Order No. <sup>1)</sup>	KURZ 10-4 IG MB Ni/..(colour) contact parts nickel-plated	KURZ 6788/11-4 IG MB Ni/SW contact parts nickel-plated
colours	black, red, blue, yellow	black

### Technical data

terminal	rear socket
transition resistance	3 mΩ
rated voltage <sup>2)</sup>	30 V <sub>AC</sub> / 60 V <sub>DC</sub>
rated current <sup>2)</sup>	12 A
operating temperature	from -25 °C to +80 °C

<sup>1)</sup> other contact platings and colours on request  
<sup>2)</sup> at normal ambient temperatures