

**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

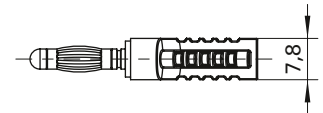
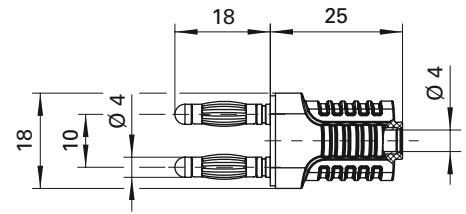
**Connecting plug**

- 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

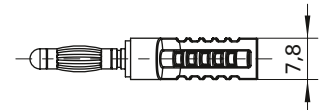
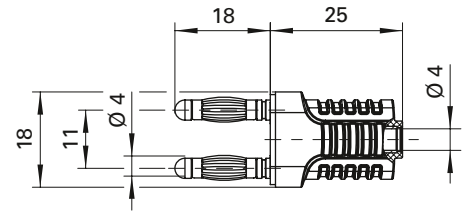
**Connecting plug**

- 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>	<b>KURZ 10-4 IG MB Ni/..(Farbe)</b> Kontaktteile vernickelt	<b>KURZ 6788/11-4 IG MB Ni/SW</b> 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	

General information		
Order No. <sup>1)</sup>	<b>KURZ 10-4 IG MB Ni/..(colour)</b> contact parts nickel-plated	<b>KURZ 6788/11-4 IG MB Ni/SW</b> 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> andere Kontaktoberflächen und Farben auf Anfrage  
<sup>2)</sup> bei normalen Umgebungstemperaturen

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