

**Kurzschlussstecker**

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

**Best.-Nr.**

**KURZ 12-4 IG MB Ni/SW**

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

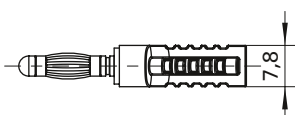
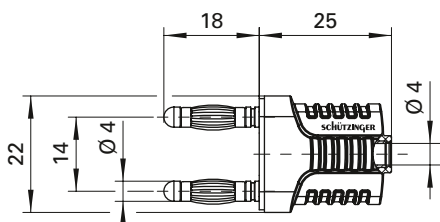
**Connecting plug**

- moulded insulation
- with rear socket Ø 4 mm

**Order No.**

**KURZ 12-4 IG MB Ni/SW**

- 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 14-4 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**

**KURZ 14-4 IG MB Ni/..(colour)**

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

Ø 4

**Allgemeine Angaben**

<b>Best.-Nr. <sup>1)</sup></b>	<b>KURZ 12-4 IG MB Ni/SW</b> Kontaktteile vernickelt	<b>KURZ 14-4 IG MB Ni/..(Farbe)</b> Kontaktteile vernickelt
<b>Farben</b>	schwarz	schwarz, rot, weiß

**Technische Daten**

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

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

**General information**

<b>Order No. <sup>1)</sup></b>	<b>KURZ 12-4 IG MB Ni/SW</b> contact parts nickel-plated	<b>KURZ 14-4 IG MB Ni/..(colour)</b> contact parts nickel-plated
<b>colours</b>	black	black, red, white

**Technical data**

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

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