

**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

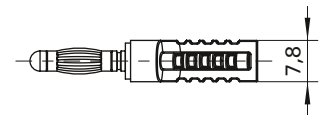
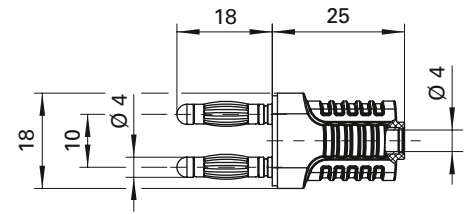
**Connecting plug**

- 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

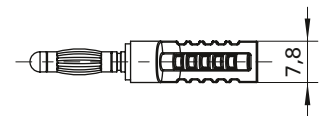
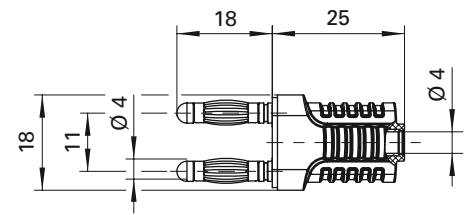
**Connecting plug**

- 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			General information		
<b>Best.-Nr.<sup>1)</sup></b>	<b>KURZ 10-4 IG MB Ni /..(Farbe)</b> Kontaktteile vernickelt	<b>KURZ 6788/11-4 IG MB Ni /SW</b> Kontaktteile vernickelt	<b>Order No.<sup>1)</sup></b>	<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
<b>Farben</b>	schwarz, rot, blau, gelb	schwarz	<b>colours</b>	black, red, blue, yellow	black
Technische Daten			Technical data		
<b>Anschluss</b>	Messbuchse		<b>terminal</b>	rear socket	
<b>Durchgangswiderstand</b>	3 mΩ		<b>transition resistance</b>	3 mΩ	
<b>Bemessungsspannung<sup>2)</sup></b>	33 V <sub>AC</sub> / 70 V <sub>DC</sub>		<b>rated voltage<sup>2)</sup></b>	33 V <sub>AC</sub> / 70 V <sub>DC</sub>	
<b>Bemessungsstrom<sup>2)</sup></b>	12 A		<b>rated current<sup>2)</sup></b>	12 A	
<b>Temperatur-Einsatzbereich</b>	von -25 °C bis +80 °C		<b>operating temperature</b>	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

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Test Plugs & Test Jacks](#) category:*

*Click to view products by [Schutzinger](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[01-2601-4-0210](#) [01-2601-4-0212](#) [01-2604-4-0212](#) [01-2350-1-02](#) [01-2368-1-02](#) [01-2606-4-0210](#) [01-2606-5-0212](#) [M39024/11-09G](#)  
[M39024/11-42](#) [M39024/11-43](#) [M39024/12-08](#) [707-5311](#) [707-5402-01-19](#) [707-5410](#) [R644543000](#) [R948161000](#) [1408-4](#) [1533-1](#) [1659559](#)  
[1659567](#) [1663921](#) [1663939](#) [1696-102](#) [174-R825B-EX](#) [1905509](#) [1905527](#) [1914916](#) [211-101](#) [RS100GBL](#) [RS250GBL](#) [251-102](#) [25-2251-2-03](#)  
[25-2259-2-03](#) [923743-28-I](#) [2854-BLU](#) [2970-BLK](#) [30-443G](#) [1909861](#) [1916120](#) [1916466](#) [1918007](#) [1919515](#) [1920271](#) [1929125](#) [1933440](#)  
[1938303](#) [1944375](#) [204-103](#) [2079](#) [2435108](#)