

**Kurzschlussstecker**

- isoliert in Gehäuse eingespritzt
- mit axialer Messbuchse  $\varnothing$  4 mm

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

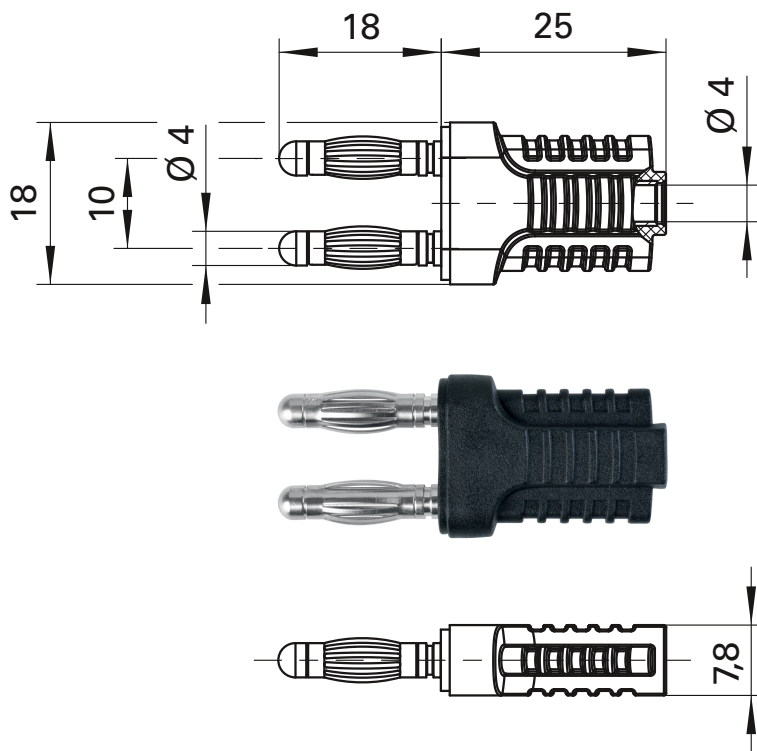
- Kontakteile **vernickelt**
- Isolierteile PA 6.6 (Polyamid)
- **Farben** siehe Tabelle

**Connecting plug**

- moulded insulation
- with rear socket  $\varnothing$  4 mm

Order No. **KURZ 10 - 4 IG MB Ni / ..(colour)**

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



Allgemeine Angaben		General information	
Best.-Nr. <sup>1)</sup>	<b>KURZ 10 - 4 IG MB Ni / ..(Farbe)</b> Kontakteile vernickelt	Order No. <sup>1)</sup>	<b>KURZ 10 - 4 IG MB Ni / ..(colour)</b> contact parts nickel-plated
Farben	schwarz, rot, blau, gelb	colours	black, red, blue, yellow
Technische Daten		Technical data	
Anschluss	Messbuchse	terminal	rear socket
Durchgangswiderstand	3 m $\Omega$	transition resistance	3 m $\Omega$
Bemessungsspannung <sup>2)</sup>	30 V <sub>AC</sub> / 60 V <sub>DC</sub>	rated voltage <sup>2)</sup>	30 V <sub>AC</sub> / 60 V <sub>DC</sub>
Bemessungsstrom <sup>2)</sup>	12 A	rated current <sup>2)</sup>	12 A
Betriebstemperatur	von -25 °C bis +80 °C	operating temperature	from -25 °C to +80 °C

<sup>1)</sup> andere Kontaktflächen 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