

**Kurzschlussstecker**

- isoliert in Gehäuse eingespritzt
- mit axialer Messbuchse Ø 2 mm
- auch mit Steckabstand 12 mm erhältlich (KURZ 12-2 IG MB Ni / ..(Farbe))

**Best.-Nr. KURZ 10-2 IG MB Ni / SW**

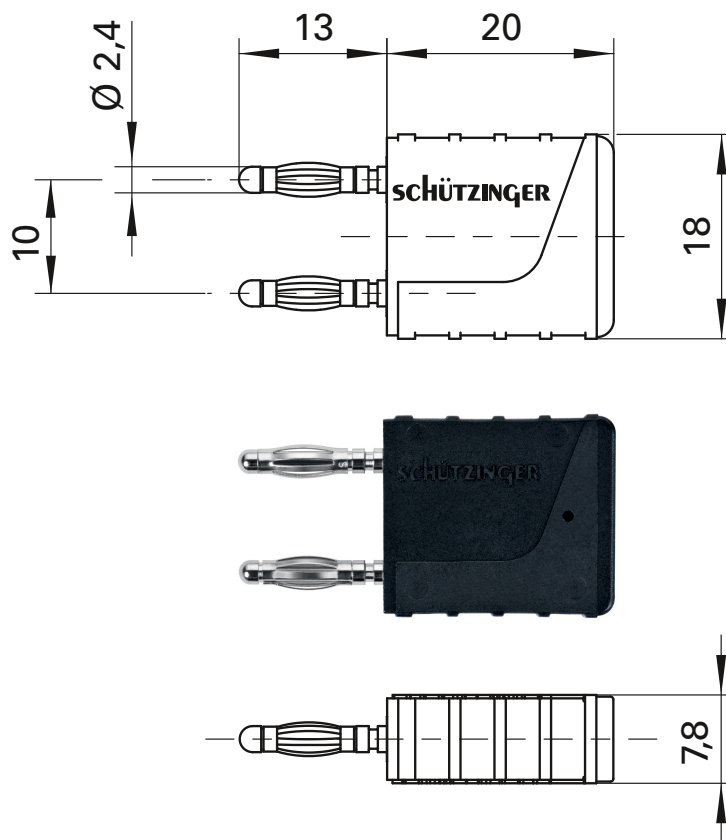
- Kontaktteile **vernickelt**
- Isolierteile PA 6 (Polyamid)
- **Farben** siehe Tabelle

**Connecting plug**

- moulded insulation
- with rear socket Ø 2 mm
- also available with plug spacing 12 mm (KURZ 12-2 IG MB Ni / ..(colour))

**Order No. KURZ 10-2 IG MB Ni / SW**

- contact parts **nickel-plated**
- insulation PA 6 (Polyamid)
- **colours** see table



Allgemeine Angaben		General information	
Best.-Nr. <sup>1)</sup>	KURZ 10-2 IG MB Ni / SW Kontaktteile vernickelt	Order No. <sup>1)</sup>	KURZ 10-2 IG MB Ni / SW contact parts nickel-plated
Farben	schwarz	colours	black
Technische Daten		Technical data	
Anschluss	Messbuchse	terminal	rear socket
Durchgangswiderstand	3 mΩ	transition resistance	3 mΩ
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 +90 °C	operating temperature	from -25 °C to +90 °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