

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

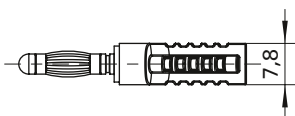
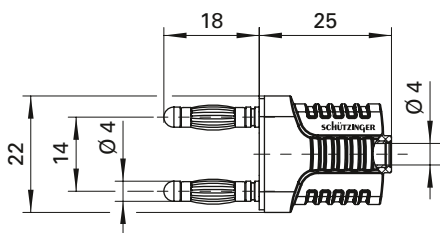
Connecting plug

- 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

Allgemeine Angaben

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

Technische Daten

Anschluss	Messbuchse
Durchgangswiderstand	3 mΩ
Bemessungsspannung ²⁾	30 V _{AC} / 60 V _{DC}
Bemessungsstrom ²⁾	12 A
Temperatur-Einsatzbereich	von -25 °C bis +80 °C

¹⁾ andere Kontaktoberflächen und Farben auf Anfrage
²⁾ bei normalen Umgebungstemperaturen

General information

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

Technical data

terminal	rear socket
transition resistance	3 mΩ
rated voltage ²⁾	30 V _{AC} / 60 V _{DC}
rated current ²⁾	12 A
operating temperature	from -25 °C to +80 °C

¹⁾ other contact platings and colours on request
²⁾ at normal ambient temperatures