

Kurzschlussstecker

- isoliert in Gehäuse eingespritzt

Best.-Nr.

KURZ 19-4 IG Ni/SW

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

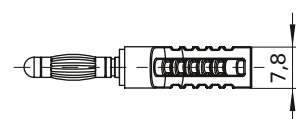
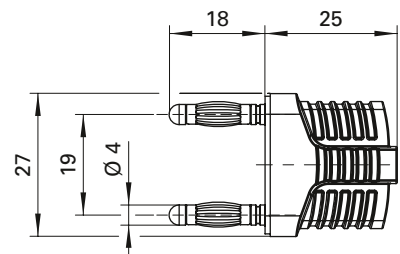
Connecting plug

- moulded insulation

Order No.

KURZ 19-4 IG Ni/SW

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



Ø 4

Kurzschlussstecker

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

Best.-Nr.

KURZ 19-4 IG MB Ni/..(Farbe)

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

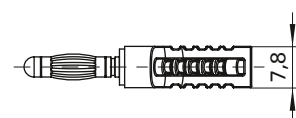
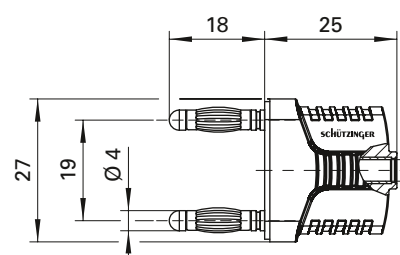
Connecting plug

- moulded insulation
- with rear socket Ø 4 mm

Order No.

KURZ 19-4 IG MB Ni/..(colour)

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



| Allgemeine Angaben | | |
|--|--|--|
| Best.-Nr.¹⁾ | KURZ 19-4 IG Ni/SW Kontaktteile vernickelt | KURZ 19-4 IG MB Ni/..(Farbe) Kontaktteile vernickelt |
| Farben | schwarz | schwarz, rot, blau, gelb, weiß |
| Technische Daten | | |
| Anschluss | - | Messbuchse |
| Durchgangswiderstand | 3 mΩ | |
| Bemessungsspannung²⁾ | 30 V _{AC} / 60 V _{DC} | |
| Bemessungsstrom²⁾ | 12 A | |
| Temperatur-Einsatzbereich | von -25 °C bis +80 °C | |

| General information | | |
|-----------------------------------|--|---|
| Order No.¹⁾ | KURZ 19-4 IG Ni/SW contact parts nickel-plated | KURZ 19-4 IG MB Ni/..(colour) contact parts nickel-plated |
| colours | black | black, red, blue, yellow, white |
| Technical data | | |
| terminal | - | rear socket |
| transition resistance | 3 mΩ | |
| rated voltage²⁾ | 30 V _{AC} / 60 V _{DC} | |
| rated current²⁾ | 12 A | |
| operating temperature | from -25 °C to +80 °C | |

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

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