

Kurzschlussstecker

- isoliert in Gehäuse eingespritzt

Best.-Nr.
KURZ 19-4 IG Ni/SW

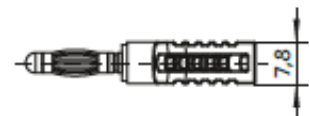
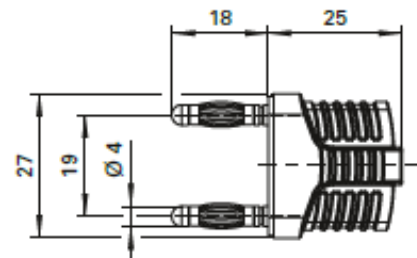
- Kontaktteile **vernickelt**
- Isolierteile PA 6.6 (Polyamid)
- Farben siehe Tabelle

Connecting plug

- moulded insulation

Order No.
KURZ 19-4 IG Ni/SW

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



Kurzschlussstecker

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

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

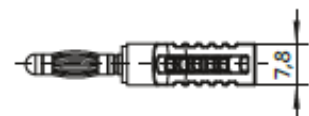
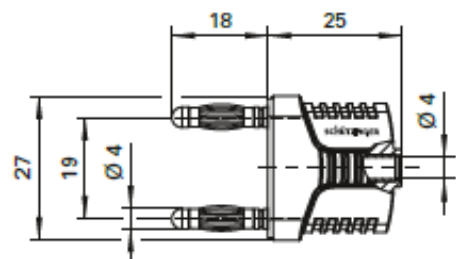
- Kontaktteile **vernickelt**
- Isolierteile PA 6.6 (Polyamid)
- Farben siehe Tabelle

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	
Bemessungsspannung ²⁾	33 V _{AC} / 70 V _{DC}	
Bemessungsstrom ²⁾	12 A	
Temperatur-Einsatzbereich	von -25 °C bis +80 °C	

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

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 voltage ²⁾	33 V _{AC} / 70 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