

Adapter

- zum Adaptieren von Ø 4 mm-System auf Ø 2 mm-System

Best.-Nr. A 40-20 Ni/..(Farbe)

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

Best.-Nr. A 40-20 Au/..(Farbe)

- wie oben, jedoch
- Kontaktteile **vergoldet**
- **Farben** siehe Tabelle



Adapter

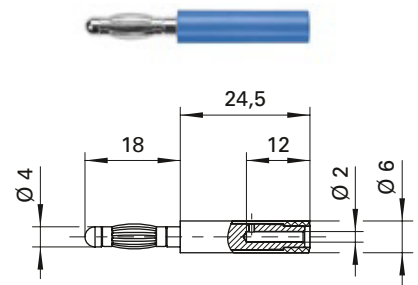
- for adaption from Ø 4 mm system to 2 mm system

Order No. A 40-20 Ni/..(colour)

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

Order No. A 40-20 Au/..(colour)

- as above
- contact parts **gold-plated**
- **colours** see table



Adapter

- zum Adaptieren von Ø 4 mm-System auf Ø 4 mm-Sicherheits-System

Best.-Nr. A 40-40 S Ni/..(Farbe)

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

Best.-Nr. A 40-40 S Au/..(Farbe)

- wie oben, jedoch
- Kontaktteile **vergoldet**
- **Farben** siehe Tabelle



Adapter

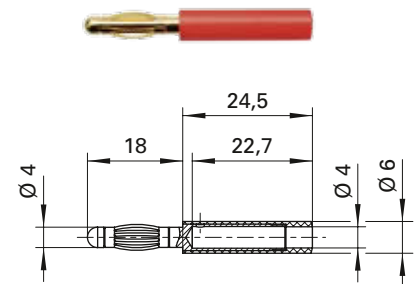
- for adaption from Ø 4 mm system to 4 mm safety system

Order No. A 40-40 S Ni/..(colour)

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

Order No. A 40-40 S Au/..(colour)

- as above
- contact parts **gold-plated**
- **colours** see table



Allgemeine Angaben			General information		
Best.-Nr. ¹⁾	A 40-20 Ni/..(Farbe) Kontaktteile vernickelt	A 40-40 S Ni/..(Farbe) Kontaktteile vernickelt	Order No. ¹⁾	A 40-20 Ni/..(colour) contact parts nickel-plated	A 40-40 S Ni/..(colour) contact parts nickel-plated
	A 40-20 Au/..(Farbe) Kontaktteile vergoldet	A 40-40 S Au/..(Farbe) Kontaktteile vergoldet		A 40-20 Au/..(colour) contact parts gold-plated	A 40-40 S Au/..(colour) contact parts gold-plated
Farben	schwarz, rot, blau, gelb, grün, grau, braun, weiß, violett		colours	black, red, blue, yellow, green, grey, brown, white, purple	
Technische Daten			Technical data		
Anschluss	Steckbuchse		terminal	inline socket	
Durchgangswiderstand ⁴⁾	6 mΩ / 3 mΩ		transition resistance ⁴⁾	6 mΩ / 3 mΩ	
Bemessungsspannung ²⁾	30 V _{AC} / 60 V _{DC}		rated voltage ²⁾	30 V _{AC} / 60 V _{DC}	
Bemessungsstrom ²⁾	10 A	32 A	rated current ²⁾	10 A	32 A
Temperatur-Einsatzbereich	von -25 °C bis +80 °C		operating temperature	from -25 °C to +80 °C	

¹⁾ andere Kontaktoberflächen, Farben und Ausführungen auf Anfrage
²⁾ bei normalen Umgebungstemperaturen
⁴⁾ abhängig von der Kontaktoberfläche

¹⁾ other contact platings, colours and designs on request
²⁾ at normal ambient temperatures
⁴⁾ depending on contact plating