

Adapter

- zum Adaptieren von Ø 4 mm-System auf Ø 2 mm-System
- Den Warnhinweis WH 003 finden Sie unter www.schuetzinger.de

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

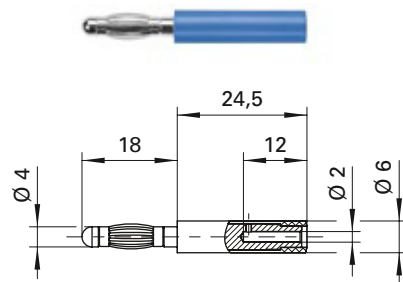
- for adaption from Ø 4 mm system to 2 mm system
- please visit www.schuetzinger.de to find the warning notice WH 003

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
- Den Warnhinweis WH 003 finden Sie unter www.schuetzinger.de

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

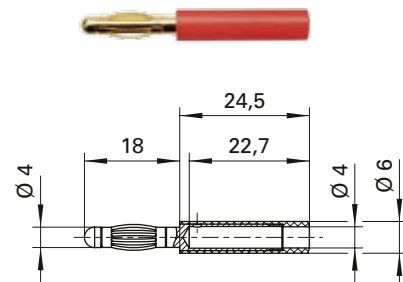
- for adaption from Ø 4 mm system to 4 mm safety system
- please visit www.schuetzinger.de to find the warning notice WH 003

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

Best.-Nr. ¹⁾	A 40-20 Ni/..(Farbe) Kontaktteile vernickelt	A 40-40 S Ni/..(Farbe) Kontaktteile vernickelt
	A 40-20 Au/..(Farbe) Kontaktteile vergoldet	A 40-40 S Au/..(Farbe) Kontaktteile vergoldet
Farben	schwarz, rot, blau, gelb, grün, grau, braun, weiß, violett	
Technische Daten		
Anschluss	Steckbuchse	
Durchgangswiderstand ⁴⁾	6 mΩ / 3 mΩ	
Bemessungsspannung ²⁾	33 V _{AC} / 70 V _{DC}	
Bemessungsstrom ²⁾	10 A	32 A
Temperatur-Einsatzbereich	von -25 °C bis +80 °C	

General information

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/..(colour) contact parts gold-plated	A 40-40 S Au/..(colour) contact parts gold-plated
colours	black, red, blue, yellow, green, grey, brown, white, purple	
Technical data		
terminal	inline socket	
transition resistance ⁴⁾	6 mΩ / 3 mΩ	
rated voltage ²⁾	33 V _{AC} / 70 V _{DC}	
rated current ²⁾	10 A	32 A
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