

**Adapter**

- zum Adaptieren von Ø 2 mm-System auf Ø 4 mm-Sicherheits-System
- Den Warnhinweis WH 003 finden Sie unter [www.schuetzinger.de](http://www.schuetzinger.de)

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

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

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

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



**Adapter**

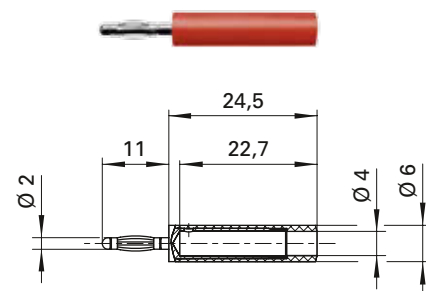
- for adaption Ø 2 mm system to Ø 4 mm safety system
- please visit [www.schuetzinger.de](http://www.schuetzinger.de) to find the warning notice WH 003

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

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

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

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



**Adapter**

- zum Adaptieren von Ø 4 mm-System auf Ø 2 mm-System
- Den Warnhinweis WH 003 finden Sie unter [www.schuetzinger.de](http://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**

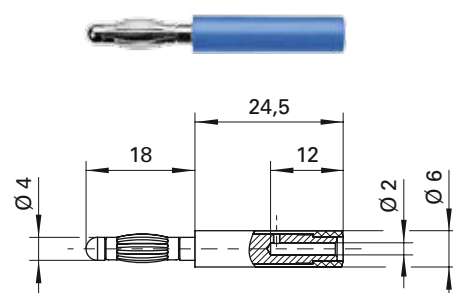
- for adaption Ø 4 mm system to Ø 2 mm system
- please visit [www.schuetzinger.de](http://www.schuetzinger.de) to find the warning notice WH 003

**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



Allgemeine Angaben		
Best.-Nr. <sup>1)</sup>	A 20-40 S Ni / ..(Farbe) Kontaktteile vernickelt	A 40-20 Ni / ..(Farbe) Kontaktteile vernickelt
	A 20-40 S Au / ..(Farbe) Kontaktteile vergoldet	A 40-20 Au / ..(Farbe) Kontaktteile vergoldet
Farben	schwarz, rot, blau, gelb, grün, grau, braun, weiß, violett	
Technische Daten		
Anschluss	Steckbuchse	
Durchgangswiderstand <sup>4)</sup>	6 mΩ / 3 mΩ	
Bemessungsspannung <sup>2)</sup>	30 V <sub>AC</sub> / 60 V <sub>DC</sub>	
Bemessungsstrom <sup>2)</sup>	10 A	
Temperatur-Einsatzbereich	von -25 °C bis +80 °C	

General information		
Order No. <sup>1)</sup>	A 20-40 S Ni / ..(colour) contact parts nickel-plated	A 40-20 Ni / ..(colour) contact parts nickel-plated
	A 20-40 S Au / ..(colour) contact parts gold-plated	A 40-20 Au / ..(colour) contact parts gold-plated
colours	black, red, blue, yellow, green, grey, brown, white, purple	
Technical data		
terminal	inline socket	
transition resistance <sup>4)</sup>	6 mΩ / 3 mΩ	
rated voltage <sup>2)</sup>	30 V <sub>AC</sub> / 60 V <sub>DC</sub>	
rated current <sup>2)</sup>	10 A	
operating temperature	from -25 °C to +80 °C	

<sup>1)</sup> andere Kontaktoberflächen, Farben und Ausführungen auf Anfrage

<sup>2)</sup> bei normalen Umgebungstemperaturen

<sup>4)</sup> abhängig von der Kontaktoberfläche

<sup>1)</sup> other contact platings, colours and designs on request

<sup>2)</sup> at normal ambient temperatures

<sup>4)</sup> depending on contact plating