

**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**

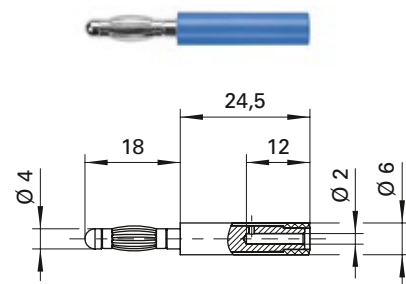
- for adaption from Ø 4 mm system to 2 mm system
- please visit [www.schuetzinger.de](http://www.schuetzinger.de) to find the warning notice WH 003

**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



**Adapter**

- zum Adaptieren von Ø 4 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 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**

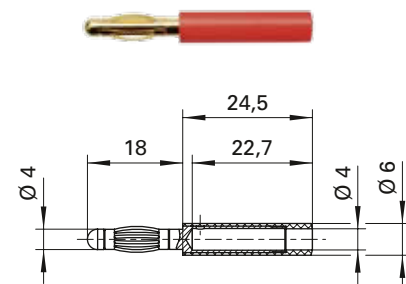
- for adaption from Ø 4 mm system to 4 mm safety system
- please visit [www.schuetzinger.de](http://www.schuetzinger.de) to find the warning notice WH 003

**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. <sup>1)</sup>	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 <sup>4)</sup>	6 mΩ / 3 mΩ	
Bemessungsspannung <sup>2)</sup>	33 V <sub>AC</sub> / 70 V <sub>DC</sub>	
Bemessungsstrom <sup>2)</sup>	10 A	32 A
Temperatur-Einsatzbereich	von -25 °C bis +80 °C	

General information		
Order No. <sup>1)</sup>	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 <sup>4)</sup>	6 mΩ / 3 mΩ	
rated voltage <sup>2)</sup>	33 V <sub>AC</sub> / 70 V <sub>DC</sub>	
rated current <sup>2)</sup>	10 A	32 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

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Test Plugs & Test Jacks](#) category:*

*Click to view products by [Schutzinger](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[01-2601-4-0210](#) [01-2601-4-0212](#) [01-2604-4-0212](#) [01-2350-1-02](#) [01-2368-1-02](#) [01-2606-4-0210](#) [01-2606-5-0212](#) [M39024/11-09G](#)  
[M39024/11-42](#) [M39024/11-43](#) [M39024/12-08](#) [707-5311](#) [707-5402-01-19](#) [707-5410](#) [R644543000](#) [R948161000](#) [1408-4](#) [1533-1](#) [1659559](#)  
[1659567](#) [1663921](#) [1663939](#) [1696-102](#) [174-R825B-EX](#) [1905509](#) [1905527](#) [1914916](#) [211-101](#) [RS100GBL](#) [RS250GBL](#) [251-102](#) [25-2251-2-03](#)  
[25-2259-2-03](#) [923743-28-I](#) [2854-BLU](#) [2970-BLK](#) [30-443G](#) [1909861](#) [1916120](#) [1916466](#) [1918007](#) [1919515](#) [1920271](#) [1929125](#) [1933440](#)  
[1938303](#) [1944375](#) [204-103](#) [2079](#) [2435108](#)