

**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**

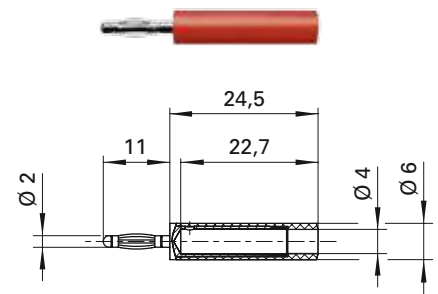
- for adaption Ø 2 mm system to Ø 4 mm safety system
- please visit [www.schuetzinger.de](http://www.schuetzinger.de) to find the warning notice WH 003

**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**

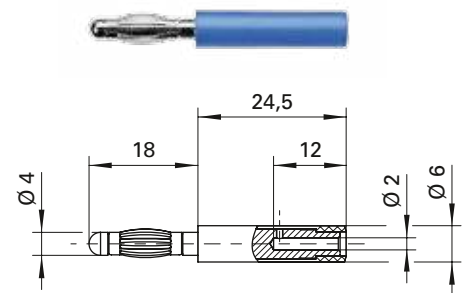
- for adaption Ø 4 mm system to Ø 2 mm system
- please visit [www.schuetzinger.de](http://www.schuetzinger.de) to find the warning notice WH 003

**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                 |                                                            |                                                  | General information                 |                                                             |                                                       |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Best.-Nr. <sup>1)</sup>            | A 20-40 S Ni/ ..(Farbe)<br>Kontaktteile vernickelt         | A 40-20 Ni/ ..(Farbe)<br>Kontaktteile vernickelt | Order No. <sup>1)</sup>             | A 20-40 S Ni/ ..(colour)<br>contact parts nickel-plated     | A 40-20 Ni/ ..(colour)<br>contact parts nickel-plated |
|                                    | A 20-40 S Au/ ..(Farbe)<br>Kontaktteile vergoldet          | A 40-20 Au/ ..(Farbe)<br>Kontaktteile vergoldet  |                                     | A 20-40 S Au/ ..(colour)<br>contact parts gold-plated       | A 40-20 Au/ ..(colour)<br>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 <sup>4)</sup> | 6 mΩ / 3 mΩ                                                |                                                  | transition resistance <sup>4)</sup> | 6 mΩ / 3 mΩ                                                 |                                                       |
| Bemessungsspannung <sup>2)</sup>   | 33 V <sub>AC</sub> / 70 V <sub>DC</sub>                    |                                                  | rated voltage <sup>2)</sup>         | 33 V <sub>AC</sub> / 70 V <sub>DC</sub>                     |                                                       |
| Bemessungsstrom <sup>2)</sup>      | 10 A                                                       |                                                  | rated current <sup>2)</sup>         | 10 A                                                        |                                                       |
| Temperatur-Einsatzbereich          | von -25 °C bis +80 °C                                      |                                                  | 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