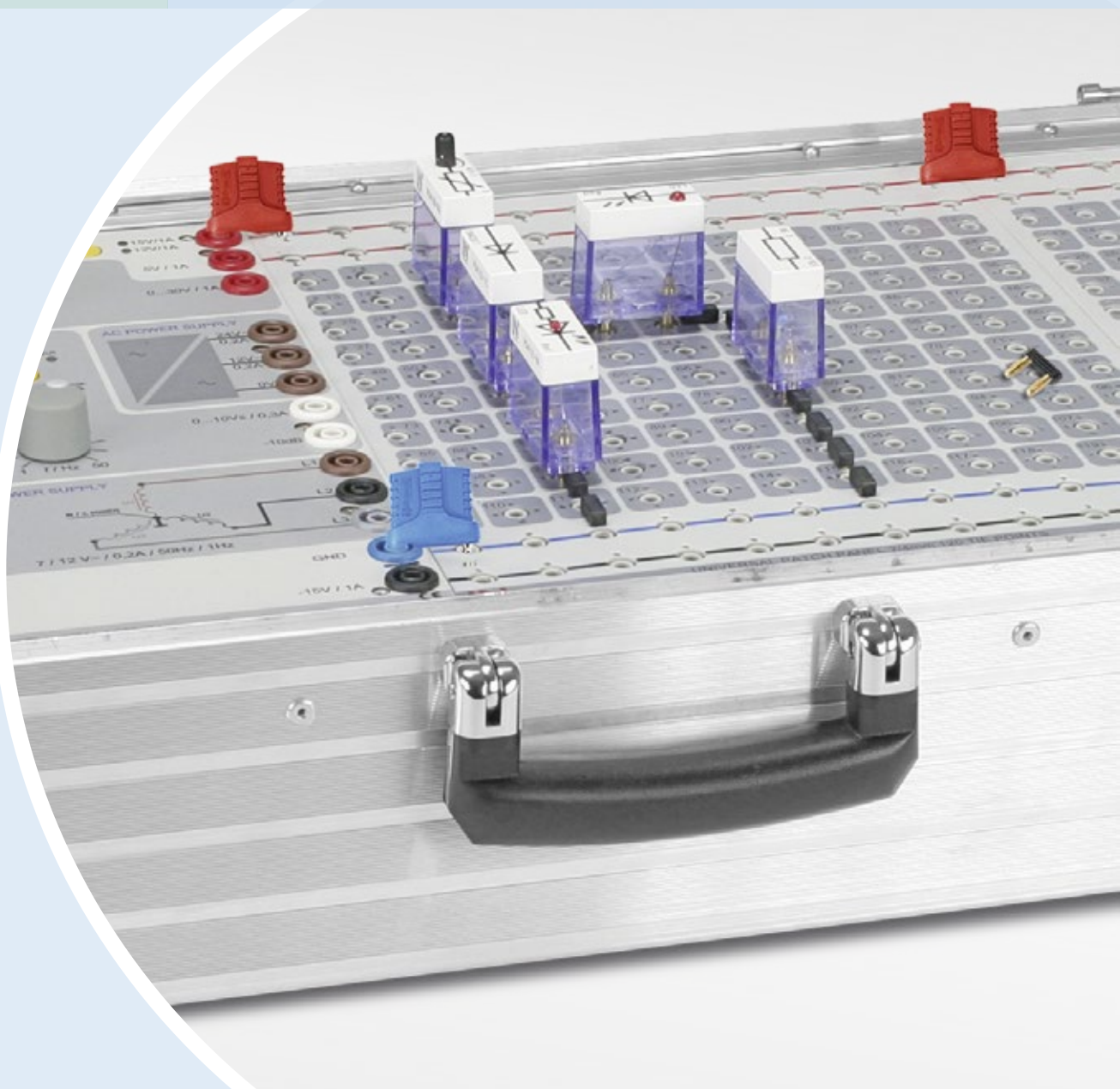


## Ø 2 mm-Programm Ø 2 mm Programme

S. 22	Federkorbstecker	<i>Lamella-basket plugs</i>
S. 27	Buchsen und Kupplungen	<i>Sockets and couplers</i>
<b>S. 29</b>	<b>Adapter</b>	<b>Adapters</b>
S. 30	Kurzschlussstecker	<i>Connecting plugs</i>
S. 32	Leitungen	<i>Leads</i>
S. 34	Prüfspitzen und Abgreifklemmen	<i>Test probes and crocodile clips</i>



**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



WH 003

**Adapter**

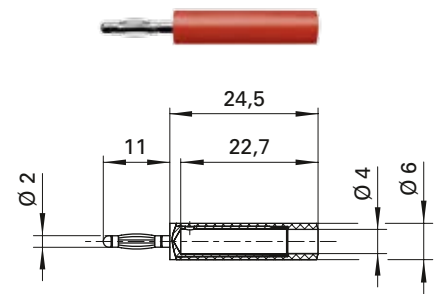
- for adaption Ø 2 mm system to Ø 4 mm safety system
- please visit [www.schuetzinger.de](http://www.schuetzinger.de) to find the warning notice WH 003

**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



WH 003

**Adapter**

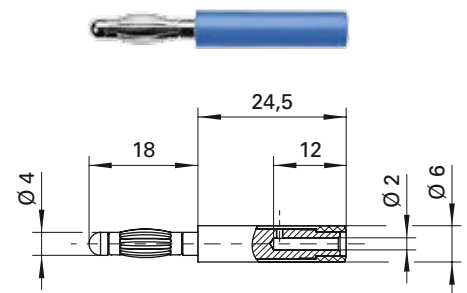
- for adaption Ø 4 mm system to Ø 2 mm system
- please visit [www.schuetzinger.de](http://www.schuetzinger.de) to find the warning notice WH 003

**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) Kontaktteile vernickelt	A 40-20 Ni/ ..(Farbe) Kontaktteile vernickelt	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/ ..(Farbe) Kontaktteile vergoldet	A 40-20 Au/ ..(Farbe) Kontaktteile vergoldet		A 20-40 S Au/ ..(colour) contact parts gold-plated	A 40-20 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 <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