

**Brückenstecker**

- zum Verbinden der beiden Pole unserer Brückenbuchsen mit Steckanschluss Ø 4 mm
- für unsere Brückenbuchse **BRBU 7924 L..**/(Farbe)
- den Warnhinweis WH 003 finden Sie unter [www.schuetzinger.de](http://www.schuetzinger.de)

**Best.-Nr.**

**BRST 7922 Ni** / ..(Farbe)

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



WH 003

**Connecting plug**

- for connecting both poles of our connecting sockets with a socket Ø 4 mm
- for our connecting socket **BRBU 7924 L..**/(colour)
- please visit [www.schuetzinger.de](http://www.schuetzinger.de) to find the warning notice WH 003

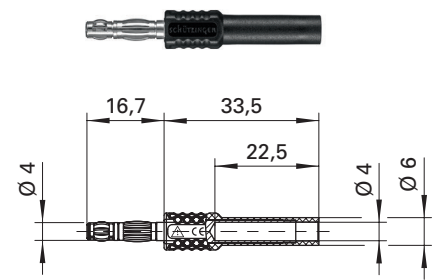
**Order No.**

**BRST 7922 Ni** / ..(colour)

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



WH 003



Allgemeine Angaben		General information	
Best.-Nr. <sup>1)</sup>	<b>BRST 7922 Ni</b> / ..(Farbe) Kontaktteile vernickelt	Order No. <sup>1)</sup>	<b>BRST 7922 Ni</b> / ..(colour) contact parts nickel-plated
Farben	schwarz, rot	colours	black, red
Technische Daten		Technical data	
Anschluss	Steckbuchse	terminal	inline socket
Durchgangswiderstand	6 mΩ	transition resistance	6 mΩ
Bemessungsspannung <sup>2)</sup>	30 V <sub>AC</sub> / 60 V <sub>DC</sub>	rated voltage <sup>2)</sup>	30 V <sub>AC</sub> / 60 V <sub>DC</sub>
Bemessungsstrom <sup>2)</sup>	16 A	rated current <sup>2)</sup>	16 A
Temperatur-Einsatzbereich	von -25 °C bis +80 °C	operating temperature	from -25 °C to +80 °C

<sup>1)</sup> andere Kontaktoberflächen, Farben und Anschlüsse auf Anfrage  
<sup>2)</sup> bei normalen Umgebungstemperaturen

<sup>1)</sup> other contact platings, colours and terminals on request  
<sup>2)</sup> at normal ambient temperatures