

Brücken-Einpressbuchse

- zum Einpressen in Frontplatten bis 6 mm Dicke
- Aufnahmebohrung Ø 9,2 mm, einseitig angesenkt (ca. 0,5 x 45°)
- Plattenstärke:
Metallplatten: ≥ 1 mm,
Kunststoffplatten: ≥ 2 mm
- Montage mittels Montagewerkzeug MWZ 13
- für unseren Brückenstecker **BRST 7922 Ni** /..(Farbe)
- die Montageanleitung MA 015 finden Sie unter www.schuetzinger.de

Best.-Nr. BRBU 7924 L Ni / ..(Farbe)

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

Best.-Nr. BRBU 7924 L Au / ..(Farbe)

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

Connecting socket

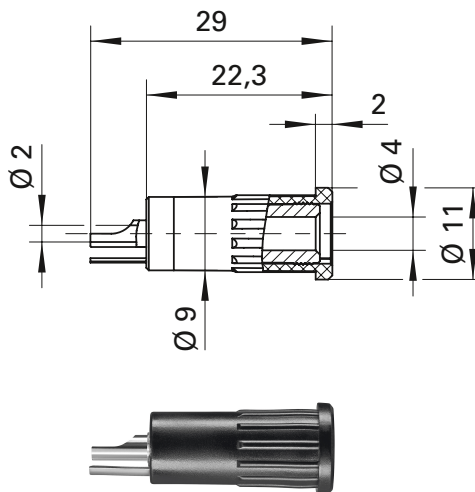
- for pressing into panels up to 6 mm thick
- location hole Ø 9.2 mm, countersunk one-sided (approx. 0.5 x 45°)
- panel thickness:
metal panels: ≥ 1 mm,
plastic panels: ≥ 2 mm
- fixture using special tool MWZ 13
- for our connecting plug **BRST 7922 Ni** /..(colour)
- please visit www.schuetzinger.de to find the assembly instruction MA 015

Order No. BRBU 7924 L Ni / ..(colour)

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

Order No. BRBU 7924 L Au / ..(colour)

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



Allgemeine Angaben		General information	
Best.-Nr. ¹⁾	BRBU 7924 L Ni / ..(Farbe) Kontakteile vernickelt	Order No. ¹⁾	BRBU 7924 L Ni / ..(colour) contact parts nickel-plated
	BRBU 7924 L Au / ..(Farbe) Kontakteile vergoldet		BRBU 7924 L Au / ..(colour) contact parts gold-plated
Farben	schwarz, rot	colours	black, red
Technische Daten		Technical data	
Anschluss	löten	terminal	solder
Durchgangswiderstand	7 mΩ / 5 mΩ	transition resistance	7 mΩ / 5 mΩ
Bemessungsspannung ²⁾	30 V _{AC} / 60 V _{DC}	rated voltage ²⁾	30 V _{AC} / 60 V _{DC}
Bemessungsstrom ²⁾	16 A	rated current ²⁾	16 A
Betriebstemperatur	von -25 °C bis +80 °C	operating temperature	from -25 °C to +80 °C

¹⁾ andere Kontaktoberflächen, Farben und Anschlüsse auf Anfrage

²⁾ bei normalen Umgebungstemperaturen

¹⁾ other contact platings, colours and terminals on request

²⁾ at normal ambient temperatures