

Laborbuchse

- geeignet zur festen Installation eines Messabgriffs durch Steckverbindung. Dazu wird der blanke Stift geschraubt oder geklemmt
- Stiftlänge 13,5 mm
- Den Warnhinweis WH 001 finden Sie unter www.schuetzinger.de

Best.-Nr. LB 4-1.5 S Ni / 13.5 / ..(Farbe)

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

Best.-Nr. LB 4-1.5 S Au / 13.5 / ..(Farbe)

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



WH 001

Laboratory socket

- suitable to install a permanent measuring point with a socket. For that the pin is screwed or clamped under
- pin length 13.5 mm
- please visit www.schuetzinger.de to find the warning notice WH 001

Order No. LB 4-1.5 S Ni / 13.5 / ..(colour)

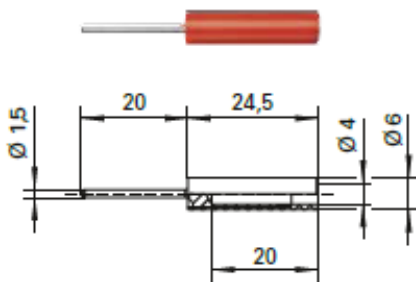
- contact parts **nickel-plated**
- insulation PA 6.6 (Polyamid)
- **colours** see table

Order No. LB 4-1.5 S Au / 13.5 / ..(colour)

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



WH 001



Laborbuchse

- geeignet zur festen Installation eines Messabgriffs durch Steckverbindung. Dazu wird der blanke Stift geschraubt oder geklemmt
- Stiftlänge 20 mm
- Den Warnhinweis WH 001 finden Sie unter www.schuetzinger.de

Best.-Nr. LB 4-1.5 S Ni / 20 / ..(Farbe)

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

Best.-Nr. LB 4-1.5 S Au / 20 / ..(Farbe)

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



WH 001

Laboratory socket

- suitable to install a permanent measuring point with a socket. For that the pin is screwed or clamped under
- pin length 20 mm
- please visit www.schuetzinger.de to find the warning notice WH 001

Order No. LB 4-1.5 S Ni / 20 / ..(colour)

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

Order No. LB 4-1.5 S Au / 20 / ..(colour)

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



WH 001

Allgemeine Angaben

Best.-Nr. ¹⁾	LB 4-1.5 S Ni / 13.5 / ..(Farbe) Kontaktteile vernickelt	LB 4-1.5 S Ni / 20 / ..(Farbe) Kontaktteile vernickelt
	LB 4-1.5 S Au / 13.5 / ..(Farbe) Kontaktteile vergoldet	LB 4-1.5 S Au / 20 / ..(Farbe) Kontaktteile vergoldet
Farben	schwarz, rot, blau, gelb, grün, grau, braun, weiß, violett	

Technische Daten

Anschluss	Stift
Durchgangswiderstand	10 mΩ / 5 mΩ
Bemessungsspannung ²⁾	1000 V CAT II
Bemessungsstrom ²⁾	20 A
Temperatur-Einsatzbereich	von -25 °C bis +80 °C

¹⁾ andere Kontaktflächen, Farben und Ausführungen auf Anfrage
²⁾ bei normalen Umgebungstemperaturen

General information

Order No. ¹⁾	LB 4-1.5 S Ni / 13.5 / ..(colour) contact parts nickel-plated	LB 4-1.5 S Ni / 20 / ..(colour) contact parts nickel-plated
	LB 4-1.5 S Au / 13.5 / ..(colour) contact parts gold-plated	LB 4-1.5 S Au / 20 / ..(colour) contact parts gold-plated
colours	black, red, blue, yellow, green, grey, brown, white, purple	

Technical data

terminal	pin
transition resistance	10 mΩ / 5 mΩ
rated voltage ²⁾	1000 V CAT II
rated current ²⁾	20 A
operating temperature	from -25 °C to +80 °C

¹⁾ other contact platings, colours and designs on request
²⁾ at normal ambient temperatures