

**Laborbuchse**

- geeignet zur festen Installation eines Messabgriffs durch Steckverbindung. Dazu wird der blanke Stift unter eine Leiterplatte geschraubt, geklemmt oder gelötet
- Stiftlänge 5 mm
- Den Warnhinweis WH 001 finden Sie unter [www.schuetzinger.de](http://www.schuetzinger.de)

**Best.-Nr. LB 4-1.5 S Ni/5/..(Farbe)**

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

**Best.-Nr. LB 4-1.5 S Au/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 under, clamped under or soldered on a printed circuit board
- pin length 5 mm
- please visit [www.schuetzinger.de](http://www.schuetzinger.de) to find the warning notice WH 001

**Order No. LB 4-1.5 S Ni/5/..(colour)**

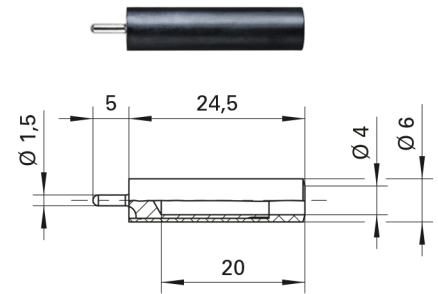
- contact parts **nickel-plated**
- insulation PA 6.6 (Polyamid)
- **colours** see table

**Order No. LB 4-1.5 S Au/5/..(colour)**

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



WH 001



Allgemeine Angaben		General information	
Best.-Nr. <sup>1)</sup>	LB 4-1.5 S Ni/5/ ..(Farbe) Kontaktteile vernickelt	LB 4-1.5 S Au/5/ ..(Farbe) Kontaktteile vergoldet	Order No. <sup>1)</sup>
Farben	schwarz, rot, blau, gelb, grün, grau, braun, weiß, violett		colours
Technische Daten		Technical data	
Anschluss	Stift		terminal
Durchgangswiderstand <sup>4)</sup>	10 mΩ	5 mΩ	transition resistance <sup>4)</sup>
Bemessungsspannung <sup>2)</sup>	1000 V CAT II		rated voltage <sup>2)</sup>
Bemessungsstrom <sup>2)</sup>	20 A		rated current <sup>2)</sup>
Temperatur-Einsatzbereich	von -25 °C bis +80 °C		operating temperature

<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