

**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 003 finden Sie unter [www.schuetzinger.de](http://www.schuetzinger.de)

**Best.-Nr. LB 2 - 1.5 Ni / 5 / ..(Farbe)**

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

**Best.-Nr. LB 2 - 1.5 Au / 5 / ..(Farbe)**

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



**Laboratory socket**

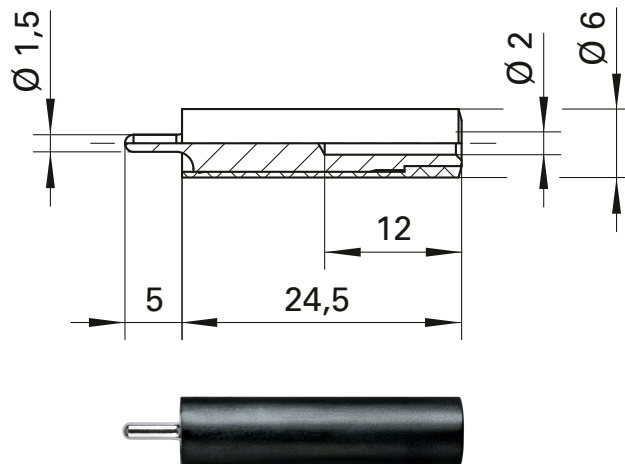
- suitable to install a permanent measuring point with a socket. For that the pin is screwed under, clamped under or soldered on a printed circuit board.
- pin length 5 mm
- please visit [www.schuetzinger.de](http://www.schuetzinger.de) to find the warning notice WH 003

**Order No. LB 2 - 1.5 Ni / 5 / ..(colour)**

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

**Order No. LB 2 - 1.5 Au / 5 / ..(colour)**

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



Allgemeine Angaben		General information	
Best.-Nr. <sup>1)</sup>	LB 2 - 1.5 Ni / 5 / ..(Farbe) Kontaktteile vernickelt	LB 2 - 1.5 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>	6 mΩ	3 mΩ	transition resistance <sup>4)</sup>
Bemessungsspannung <sup>2)</sup>	30 V <sub>AC</sub> / 60 V <sub>DC</sub>		rated voltage <sup>2)</sup>
Bemessungsstrom <sup>2)</sup>	10 A		rated current <sup>2)</sup>
Betriebstemperatur	von -25 °C bis +80 °C		operating temperature
			pin
			6 mΩ
			3 mΩ
			30 V <sub>AC</sub> / 60 V <sub>DC</sub>
			10 A
			from -25 °C to +80 °C
			contact parts nickel-plated
			contact parts gold-plated
			black, red, blue, yellow, green, grey, brown, white, purple

<sup>1)</sup> andere Kontaktflächen, Farben und Ausführungen auf Anfrage

<sup>2)</sup> bei normalen Umgebungstemperaturen

<sup>4)</sup> abhängig von der Kontaktfläche

<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