

**Laborbuchse**

- mit isoliertem Rundleiter (biegsam) aus Kupfer
- Steckanschluss Ø 4 mm
- Es ist darauf zu achten, dass der Anschluss bei der Installation spannungsfrei ist. Die Sicherheitsregeln für das Arbeiten unter Spannung sind zu beachten
- den Warnhinweis WH 012 finden Sie unter [www.schuetzinger.de](http://www.schuetzinger.de)

**Best.-Nr. LB 6600 Ni / 2.5 / 13 / ..(Farbe)**

- Kontaktteile **vernickelt**
- Isolierteile PA 6.6 (Polyamid) UL94 - V2
- **Farben** siehe Tabelle

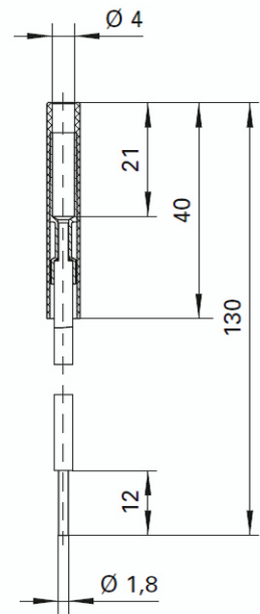


**Laboratory socket**

- with insulated copper conductor (pliable)
- socket Ø 4 mm
- Connection must be dead when installed. Safety regulations for live working must be heeded
- please visit [www.schuetzinger.de](http://www.schuetzinger.de) to find the warning notice WH 012

**Order No. LB 6600 Ni / 2.5 / 13 / ..(colour)**

- contact parts **nickel-plated**
- insulation PA 6.6 (Polyamid) UL94 - V2
- **colours** see table



Ø 4 Sicherheit Ø 4 safety

| Allgemeine Angaben               |                                                              | General information         |                                                                   |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Best.-Nr. <sup>1)</sup>          | LB 6600 Ni / 2.5 / 13 / ..(Farbe)<br>Kontaktteile vernickelt | Order No. <sup>1)</sup>     | LB 6600 Ni / 2.5 / 13 / ..(colour)<br>contact parts nickel-plated |
| Farben                           | blau, gelb, grün, grüngelb, rot, schwarz                     | colours                     | black, blue, green, green-yellow, red, yellow                     |
| Technische Daten                 |                                                              | Technical data              |                                                                   |
| Anschluss                        | Stift                                                        | terminal                    | pin                                                               |
| Durchgangswiderstand             | 18 mΩ                                                        | transition resistance       | 18 mΩ                                                             |
| Bemessungsspannung <sup>2)</sup> | 1000 V CAT II                                                | rated voltage <sup>2)</sup> | 1000 V CAT II                                                     |
| Bemessungsstrom <sup>2)</sup>    | 32 A                                                         | rated current <sup>2)</sup> | 32 A                                                              |
| Temperatur-Einsatzbereich        | von -25 °C bis +80 °C                                        | operating temperature       | from -25 °C to +80 °C                                             |

<sup>1)</sup>andere Kontaktflächen und Farben auf Anfrage  
<sup>2)</sup>bei normalen Umgebungstemperaturen

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