



**Laborbuchse**

- Kabelschuh zur festen Kontaktierung von Schraubklemmen M2 oder M4
- Sicherheits-Stecker mit starrer Hülse können aufgesteckt werden
- Anschlussgabel einmalig bis 90° abbiegbar
- Den Warnhinweis WH 001 finden Sie unter [www.schuetzinger.de](http://www.schuetzinger.de)

**Best.-Nr. LB 4-KS Ni/9/..(Farbe)**

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



WH 001

**Laboratory socket**

- cable lug for permanent connection of screw-type terminals M2 or M4
- safety plugs with rigid sleeve can be used
- fork lug can be bent up to 90° once
- please visit [www.schuetzinger.de](http://www.schuetzinger.de) to find the warning notice WH 001

**Order No. LB 4-KS Ni/9/..(colour)**

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



WH 001

Allgemeine Angaben	
Best.-Nr. <sup>1)</sup>	<b>LB 4-KS Ni/9/..(Farbe)</b> Kontaktteile vernickelt
Farben	schwarz, rot, blau, gelb, grün, grau, braun, weiß, violett
Technische Daten	
Anschluss	Kabelschuh
Durchgangswiderstand	10 mΩ
Bemessungsspannung <sup>2)</sup>	1000 V CAT II
Bemessungsstrom <sup>2)</sup>	20 A
Temperatur-Einsatzbereich	von -25 °C bis +80 °C

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

General information	
Order No. <sup>1)</sup>	<b>LB 4-KS Ni/9/..(colour)</b> contact parts nickel-plated
colours	black, red, blue, yellow, green, grey, brown, white, purple
Technical data	
terminal	cable lug
transition resistance	10 mΩ
rated voltage <sup>2)</sup>	1000 V CAT II
rated current <sup>2)</sup>	20 A
operating temperature	from -25 °C to +80 °C

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