



**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

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> andere Kontaktoberflächen 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

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [SCHUTZINGER](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[SPS 2381 NI/BL](#) [KIT6909/MULTIMETER PROFI II](#) [KIT7093/MULTIMETERII](#) [KML 7852/AU/SAK/150/RT](#) [SET SPS 2040/RT](#) [SET SPS 2040/SW](#) [HSPL 8568/AWG16/150/SW](#) [KIT6899/MULTIMETERPROFII](#) [KML 7499/PZ/RG174/100](#) [KSDK7730/SW](#) [MSWFK A341/1/50/SW](#) [RIEGEL 6836/GR](#) [SKPS 6717 NI/SW](#) [SKPS 7630 NI/SW](#) [A 40-20 NI/BR](#) [A 40-20 NI/WS](#) [SEB6446AU-RT](#) [AWMG 7858 NI/10/SW](#) [KIT 6910/TEST 2 MM I](#) [KIT7341/AUTOMOTIVEII](#) [LB 4-1.5 S NI/5/SW](#) [SDK801/OR](#) [SET 7629 PZL](#) [VSFK5000/1/50/SW](#) [FK 9 S NI/GN](#) [KIT7094/TEST4MMI](#) [MWZ 8](#) [POL102/GN](#) [SDK801/GE](#) [HSPL 8568/AWG16/100/GE](#) [A 40-20 NI/GR](#) [KML 7848AU/PZ/150/RT](#) [POL 8760 L / SW](#) [EPB 6792 NI/FST 4.8X0.8/BL](#) [KO 89-58/100/SW](#) [MSFK A341/1/50/RT](#) [MSWFK 50/2.5/100/SW](#) [SDK 504/GE](#) [SDK801/RT](#) [SPS 2381 NI/SW](#) [SPS 2710 NI/SW](#) [SURB2112NI/SW](#) [HSPL 8568/AWG16/100/GN](#) [HSPL 8568/AWG16/50/BL](#) [EPB 6053 NI-GE](#) [MSFK A301 / 0.5 / 75 / SW](#) [BU 403 NI/SW](#) [KBU 7992 L AU/RT](#) [KML 7852/AU/SAK/150/SW](#) [KO 8162/RG58/0.5/50/SW](#)