



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

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

¹⁾ andere Kontaktoberflächen und Farben auf Anfrage
²⁾ bei normalen Umgebungstemperaturen

| General information | |
|-----------------------------|--|
| Order No. ¹⁾ | LB 4-KS Ni/9/..(colour) 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 ²⁾ | 1000 V CAT II |
| rated current ²⁾ | 20 A |
| operating temperature | from -25 °C to +80 °C |

¹⁾ other contact platings and colours on request
²⁾ at normal ambient temperatures