

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

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

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

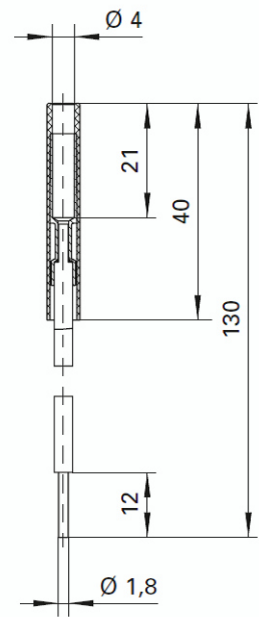


Laboratory socket

- 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 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. ¹⁾	LB 6600 Ni / 2.5 / 13 / ..(Farbe) Kontaktteile vernickelt	Order No. ¹⁾	LB 6600 Ni / 2.5 / 13 / ..(colour) 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 ²⁾	1000 V CAT II	rated voltage ²⁾	1000 V CAT II
Bemessungsstrom ²⁾	32 A	rated current ²⁾	32 A
Temperatur-Einsatzbereich	von -25 °C bis +80 °C	operating temperature	from -25 °C to +80 °C

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

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

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Test Plugs & Test Jacks](#) category:

Click to view products by [SCHUTZINGER](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[579-0400](#) [66000-7](#) [R644543000](#) [R921923000](#) [R921930000](#) [R941344000](#) [R948161000](#) [R999351000](#) [1408-4](#) [1533-1](#) [164-R124R-EX](#) [174-R822B-EX](#) [174-R825B-EX](#) [NYS508-BU](#) [NYS508-O](#) [1680](#) [174-R819B-EX](#) [R644543003](#) [R644543004](#) [R644543020](#) [R644543021](#) [R921926000](#) [R921931000](#) [R921932000](#) [R921934000](#) [R929991000](#) [R929991002](#) [R941460000](#) [R941461000](#) [R941463600](#) [R941920600](#) [R948160000](#) [31B-2-RED](#) [032-0016-023](#) [105-1106-001](#) [108-1000-106](#) [108-2301-621](#) [66001-9](#) [7013](#) [1395080-1](#) [930166100](#) [NYS508-GR](#) [NYS508-V](#) [NYS508-W](#) [NYS508-Y](#) [NYS511-R](#) [BP30-2BR10-B PKG](#) [BP30-10-WT](#) [BP30-2BR-B PKG](#) [BP30Y-1 PKG](#)