

Laborbuchse

 geeignet zur festen Installation eines Messabgriffs durch Steckverbindung. Dazu wird der blanke Stift unter Motorklemmbretter, Zähleranschlüsse oder Reihenklemmen festgeschraubt. Stiftlänge 5 mm

Best.-Nr. LB 2-1,5 / **5** / ..(Farbe)

- Kontaktwerkstoff Messing
- Kontaktteile vernickelt

- Isolierteil PA 6.6 (Polyamid)

Farben: siehe Tabelle

andere Farben auf Anfrage

Einbaubuchse

- für isolierten Einbau
- Kontaktteil mit Isolierkopf umspritzt
- Montagebohrung ø 5,1 mm

Best.-Nr. IBU 2011 / ..(Farbe)

- Kontaktteile **vernickelt**

Isolierteil
 Lötanschluss
 PA 6.6 (Polyamid)
 bis 0,75 mm²

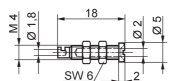
Farben: siehe Tabelle

andere Farben auf Anfrage

Einbaubuchse

- Vollmetall-Ausführung
- Montagebohrung ø 4,1 mm





Best.-Nr. BU 20

KontaktteileLötanschluss

versilbert bis 0,75 mm²

Allgemeine Angaben			Technische Daten				
BestNr.	Farben	O _{Urchgangs} , Anschluss	Benessund, Miderstand	Bernessi	ting ting	Moeralur. Aberalur.	
LB 2-1,5 / 5 / (Farbe) Kontaktteile vernickelt	schwarz rot blau, gelb	Steck- buchse	6 mΩ	30 V _{AC} 60 V _{DC}	10 A	- 25 ℃ + 90 ℃	
IBU 2011 /(Farbe) Kontaktteile vernickelt	grün, grau weiß	Löten bis 0,75 mm ²	3 mΩ	30 V _{AC} 60 V _{DC}	10 A	- 25 ℃ + 90 ℃	
BU 20 Kontaktteile versilbert	_	Löten bis 0,75 mm²	3 mΩ	30 V _{AC} 60 V _{DC}	10 A	- 40 °C + 110 °C	

andere Kontaktoberflächen auf Anfrage