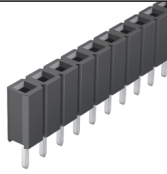
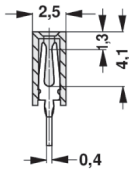
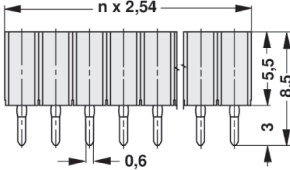
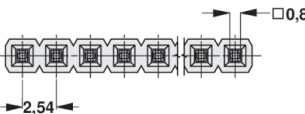
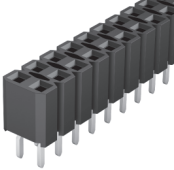
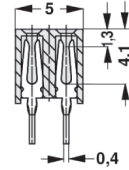
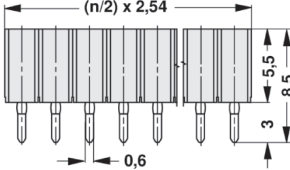
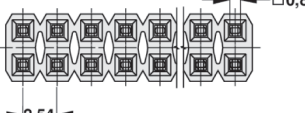


Neue Buchsenleisten-Serie „BL LP 1 - 4“ -Low Profile-

- für Einlöttechnik
- kein Hinterstecken
- abgedeckter Kontaktbereich
- hochtemperaturbeständiger Kunststoff
- Reflow lötfähig

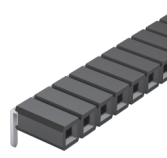
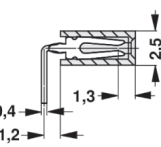
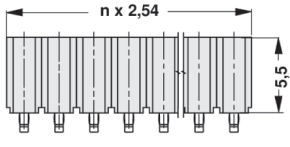
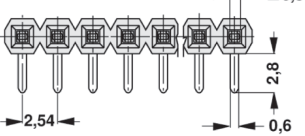
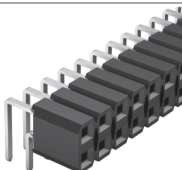
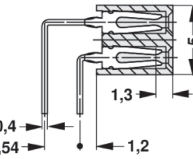
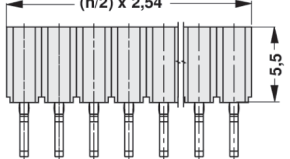
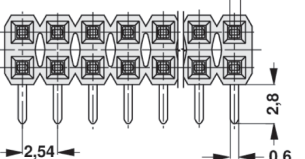
Niedrige Bauhöhe, Gabelkontaktfeder

für $\square 0,635$ mm Stiftquerschnitt, gerade

Art. Nr.				
BL LP 1 ...		2,5 3 4,1 0,4	$n \times 2,54$ 5,5 8,5 3 0,6	$\square 0,8$ 2,54
Art. Nr.				
BL LP 2 ...		5 3 4,1 0,4	$(n/2) \times 2,54$ 5,5 8,5 3 0,6	$\square 0,8$ 2,54
bitte angeben:	... Polzahl einreihig 1 - 36 zweireihig 2 - 72	... Kontaktoberfläche S = selektiv vergoldet Z = verzinkt		

Trennbar! Jede gewünschte Polzahl kann geliefert werden.

für $\square 0,635$ mm Stiftquerschnitt, abgewinkelt

Art. Nr.				
BL LP 3 ...		2,5 0,4 1,3 1,2	$n \times 2,54$ 5,5	$\square 0,8$ 2,8 2,54 0,6
Art. Nr.				
BL LP 4 ...		5 0,4 2,54 1,3 1,2	$(n/2) \times 2,54$ 5,5	$\square 0,8$ 2,8 2,54 0,6
bitte angeben:	... Polzahl einreihig 1 - 36 zweireihig 2 - 72	... Kontaktoberfläche S = selektiv vergoldet Z = verzinkt		

Trennbar! Jede gewünschte Polzahl kann geliefert werden.

BL LP 4 ...: Verpackung im Stangenmagazin (ab 6 polig)



Find us on
Facebook

www.facebook.com/steckverbinder

Fischer Elektronik GmbH & Co. KG
Telefon +49 (0) 23 51 43 5-0

Nottebohmstraße 28
Telefax +49 (0) 23 51 4 57 54

D - 58511 Lüdenscheid, Germany
E-mail info@fischerelektronik.de

Mehr erfahren Sie hier: www.fischerelektronik.de

