

A

Buchsenleisten in Einlöttechnik

B

Gestanzte Kontaktfeder (Gabelkontakt)

für □ 0,635 mm, gerade

C

D

E

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

F

Trennbar! Jede gewünschte Polzahl kann geliefert werden.

G

H

I

K

für □ 0,635 mm, abgewinkelt

| | | | | |
|-----------------------|--------------------|---|------------|---|
| Art. Nr. | | | | |
| BL 3 ... | | 2,5 1,25 8 1,4 0,5 3,5 | 0,4 0,5 | 2,5 $n \times 2,54$ $(n-1) \times 2,54$ 2,54 |
| Art. Nr. | | | | |
| BL 4 ... | | 5,1 2,54 8 1,4 2,54 3,5 0,5 | 0,4 | 5,1 $1/2 \times 2,54$ $((n/2)-1) \times 2,54$ 2,54 |
| bitte angeben: | ... Polzahl | ... Kontaktoberfläche | | |
| | einreihig 1-36 | G=vergoldet | | |
| | zweireihig 2-72 | Z=verzinkt | | |

Trennbar! Jede gewünschte Polzahl kann geliefert werden.

L

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

M

N

G 27

Präzisionsbuchsenleisten 2,54 Löt → G 30 - 33
 Buchsenleisten 2,54 Einpreß → G 48
 Technische Daten → G 72 - 76
 Buchsenl. 2,54 Löt, durchsteckbar → G 28

Buchsenleisten 2,54 SMD → G 41 - 44
 Leitungsbrücken 2,0 & 2,54 Löt → G 19
 Direkte Federleisten → G 49 - 50