

A

**Buchsenleisten in Einlöttechnik**

B

**Gestanzte Kontaktfeder (Gabelkontakt)**

für □ 0,635 mm, gerade

<b>Art. Nr.</b>				
<b>BL 1 ...</b>		Dimensions: 0,6, 3,3, 8	Dimensions: 0,4, 0,5	Dimensions: 2,5, (n-1) x 2,54, n x 2,54
<b>Art. Nr.</b>				
<b>BL 2 ...</b>		Dimensions: 0,6, 3,3, 8, 2,54	Dimensions: 0,4	Dimensions: 5,1, ((n/2)-1) x 2,54, n/2 x 2,54
<b>bitte angeben:</b>	<b>... Polzahl</b>	<b>... Kontaktoberfläche</b>		
	einreihig 1-36	G=vergoldet		
	zweireihig 2-72	Z=verzinkt		

F

Trennbar! Jede gewünschte Polzahl kann geliefert werden.

G

für □ 0,635 mm, abgewinkelt

<b>Art. Nr.</b>				
<b>BL 3 ...</b>		Dimensions: 2,5, 1,25, 8, 1,4, 0,5, 3,5	Dimensions: 0,4, 0,5	Dimensions: 2,5, n x 2,54, (n-1) x 2,54, 2,54
<b>Art. Nr.</b>				
<b>BL 4 ...</b>		Dimensions: 5,1, 2,54, 8, 1,4, 2,54, 3,5, 0,5	Dimensions: 0,4	Dimensions: 5,1, 1/2 x 2,54, ((n/2)-1) x 2,54, 2,54
<b>bitte angeben:</b>	<b>... Polzahl</b>	<b>... Kontaktoberfläche</b>		
	einreihig 1-36	G=vergoldet		
	zweireihig 2-72	Z=verzinkt		

H

Trennbar! Jede gewünschte Polzahl kann geliefert werden.

I

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

K

L

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