

A



## Buchsenleisten in Einlöttechnik

B

### Gestanzte Kontaktfeder (Gabelkontakt)

für □ 0,635 mm, gerade

<b>Art. Nr.</b>					
<b>BL 1 ...</b>					
<b>Art. Nr.</b>					
<b>BL 2 ...</b>					
<b>bitte angeben:</b>	<b>... Polzahl</b> <b>einreihig 1 - 36</b> <b>zweireihig 2 - 72</b>		<b>... Kontaktoberfläche</b> <b>G=vergoldet</b> <b>Z=verzinnt</b>		

F

Trennbar! Jede gewünschte Polzahl kann geliefert werden.

G

für □ 0,635 mm, abgewinkelt

<b>Art. Nr.</b>					
<b>BL 3 ...</b>					
<b>Art. Nr.</b>					
<b>BL 4 ...</b>					
<b>bitte angeben:</b>	<b>... Polzahl</b> <b>einreihig 1 - 36</b> <b>zweireihig 2 - 72</b>		<b>... Kontaktoberfläche</b> <b>G=vergoldet</b> <b>Z=verzinnt</b>		

L

Trennbar! Jede gewünschte Polzahl kann geliefert werden.

M

N

**G 29**

 Präzisionsbuchsenleisten 2,54 Löt  
 Buchsenleisten 2,54 Einpreß  
 Technische Daten  
 Buchsenl. 2,54 Löt, durchsteckbar

 → G 31 - 34  
 → G 47  
 → G 72 - 76  
 → G 30

 Buchsenleisten 2,54 SMD  
 Leitungsbrücken 2,0 & 2,54 Löt  
 Direkte Federleisten


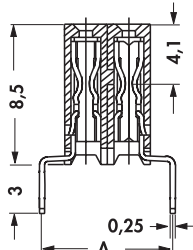
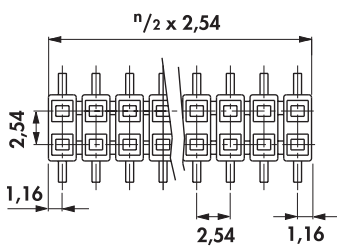
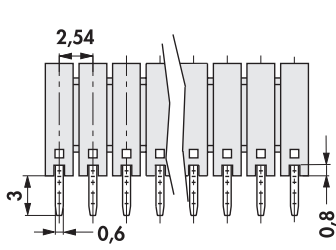
 → G 40 - 43  
 → G 20  
 → G 49 - 50

# Buchsenleisten in Einlöttechnik

□ 0,635 mm, von oben und unten durchsteckbar / 260 °C Reflow

<b>Art. Nr.</b>		Maße [mm]			
		A			
<b>BL 11 254 ...</b>		2,54			
<b>BL 11 508 ...</b>		5,08			
<b>bitte angeben:</b>		<b>... Polzahl einreihig 1-45</b>		<b>... Kontaktoberfläche S = selektiv vergoldet Z = verzinkt</b>	

□ 0,635 mm, von oben durchsteckbar

			
Art. Nr.	Maße [mm]		
	A		
BL 12 650 ...	6,50		
BL 12 762 ...	7,62		
bitte angeben:	... Polzahl zweireihig 2-64	... Kontaktoberfläche S = selektiv vergoldet Z = verzinkt	

**Verpackung:** Stangenmagazin

Gestanzte Kontaktfeder.

Trennbar! Jede gewünschte Polzahl kann geliefert werden.

**Stiftleisten 2,54 Löt** → G 8 - 18  
**Stiftleisten 2,54 SMD** → G 35 - 39  
**Technische Daten** → G 72 - 76  
**Kundenspez. Stift- u. Buchsenleisten** → G 19

**Stiftleisten 2,00 SMD** → G 55 - 56  
**Stiftleisten 2,00 Löt** → G 51 - 53  
**Präzisionsbuchsenleisten 2,54 Löt** → G 31 - 34  
**Buchsenleisten 2,54 Löt** → G 29

**G 30**

A

**Präzisionsbuchsenleisten in Einlöttechnik**
**Für □ 0,635 mm und Ø bis 0,85 mm, gerade und abgewinkelt**

<b>Art. Nr.</b>			
<b>BL 5 ...</b>			
<b>Art. Nr.</b>			
<b>BL 6 ...</b>			
<b>Art. Nr.</b>			
<b>BL KG 3 ...</b>			
<b>Art. Nr.</b>			
<b>BL 7 ...</b>			
<b>bitte angeben:</b>		<b>... Polzahl</b> <b>einreihig 1-36</b> <b>zweireihig 2-72</b> <b>dreireihig 9-96</b>	
<b>Art. Nr.</b>			
<b>BL 8 ...</b>			
<b>bitte angeben:</b>		<b>... Polzahl</b> <b>zweireihig 4-72</b>	

**Kontakthülse:** verzinkt

**Kontaktfeder:** vergoldet

Keine Kapillarwirkung beim Löten durch geschützten Innenkontakt. Trennbar! Jede gewünschte Polzahl kann geliefert werden.

**G 31**
**Buchsenleisten 2,00 Löt**  
**Buchsenleisten 2,00 SMD**  
**Technische Daten**  
**Präzisionsstiftleisten**
**→ G 54**  
**→ G 58**  
**→ G 72 - 76**  
**→ G 3 - 5**
**Stiftleisten 2,00 Löt**  
**Stiftleisten 2,54 Löt**  
**Stiftleisten 2,54 SMD**
**→ G 51 - 53**  
**→ G 8 - 18**  
**→ G 35 - 39**

N