


**Buchsenleisten in Einlöttechnik**
**Gestanzte Kontaktfeder (Gabelkontakt)**

für □ 0,635 mm, gerade

<b>Art. Nr.</b>				
<b>BL 1 ...</b>		0,6 3,3 8 0,4 0,5	0,4 0,5	2,5 2,54 88,9 91,1
<b>Art. Nr.</b>				
<b>BL 2 ...</b>		0,6 3,3 2,54 8 0,4 0,5	0,4 0,5	5,1 2,54 88,9 91,1
<b>bitte angeben:</b>		<b>... Polzahl</b> einreihig 1-36 zweireihig 2-72		<b>... Kontaktobерfläche</b> <b>G=vergoldet</b> <b>Z=verzinnt</b>

Trennbar! Jede gewünschte Polzahl kann geliefert werden.

für □ 0,635 mm, abgewinkelt

<b>Art. Nr.</b>				
<b>BL 3 ...</b>		2,5 1,25 8 3,5 1,4 0,4 0,5	0,4 0,5	91,1 88,9 2,54
<b>Art. Nr.</b>				
<b>BL 4 ...</b>		5,1 2,54 8 3,5 1,4 2,54 0,5	0,4 0,5	91,1 88,9 2,54
<b>bitte angeben:</b>		<b>... Polzahl</b> einreihig 1-36 zweireihig 2-72		<b>... Kontaktobерfläche</b> <b>G=vergoldet</b> <b>Z=verzinnt</b>

Trennbar! Jede gewünschte Polzahl kann geliefert werden.

**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</b> einreihig 1-45		
	<b>... Kontaktobерfläche</b> <b>S = selektiv vergoldet</b> <b>Z = verzinnet</b>		

□ 0,635 mm, von oben durchsteckbar

<b>Art. Nr.</b>	Maße [mm]	
	A	
<b>BL 12 650 ...</b>	6,50	
<b>BL 12 762 ...</b>	7,62	
<b>bitte angeben:</b>	<b>... Polzahl</b> zweireihig 2-64	
	<b>... Kontaktobерfläche</b> <b>S = selektiv vergoldet</b> <b>Z = verzinnet</b>	

**Verpackung:** Stangenmagazin

Gestanzte Kontaktfeder.

Trennbar! Jede gewünschte Polzahl kann geliefert werden.

Stiftleisten 2,54 Löt  
 Stiftleisten 2,54 SMD  
 Technische Daten  
 Kundenspez. Stift- u. Buchsenleisten

→ G 8 - 18  
 → G 35 - 39  
 → G 72 - 76  
 → G 19

Stiftleisten 2,00 SMD  
 Stiftleisten 2,00 Löt  
 Präzisionsbuchsenleisten 2,54 Löt  
 Buchsenleisten 2,54 Löt

→ G 55 - 56  
 → G 51 - 53  
 → G 31 - 34  
 → G 29

**G 30**

**A**

**B**

**C**

**D**

**E**

**F**

**G**

**H**

**I**

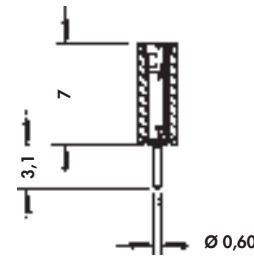
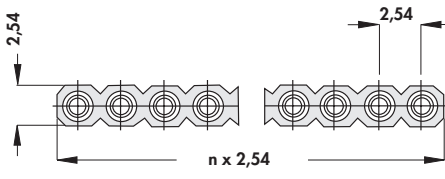
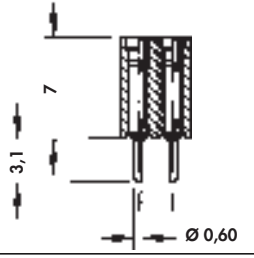
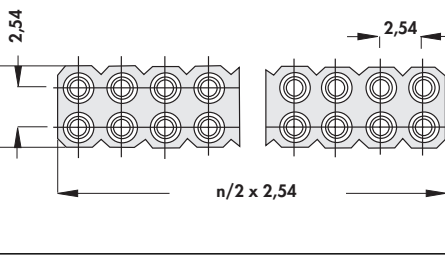
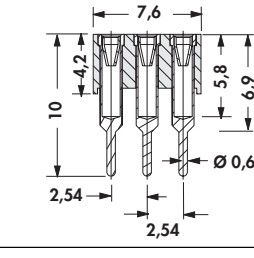
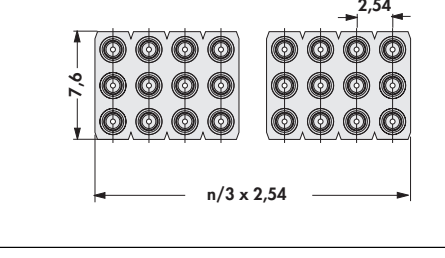
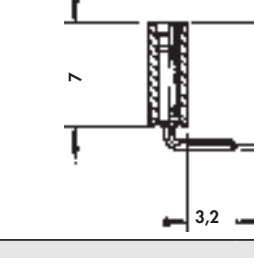
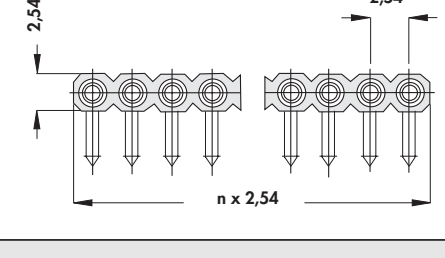
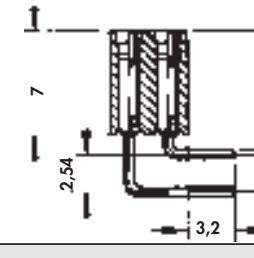
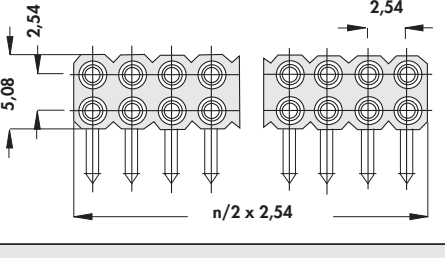
**K**

**L**

**M**

**N**

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

<b>Art. Nr.</b>			
<b>BL 5 ...</b>		7 3,1 Ø 0,60	2,54 $n \times 2,54$
<b>Art. Nr.</b>			
<b>BL 6 ...</b>		7 3,1 Ø 0,60	2,54 5,08 $n/2 \times 2,54$
<b>Art. Nr.</b>			
<b>BL KG 3 ...</b>		7,6 10 4,2 5,8 6,9 Ø 0,6 2,54 2,54	2,54 7,6 $n/3 \times 2,54$
<b>Art. Nr.</b>			
<b>BL 7 ...</b>		7 8,3 Ø 0,60 3,2	2,54 $n \times 2,54$
<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>		7 2,54 8,3 Ø 0,60 3,2	2,54 5,08 $n/2 \times 2,54$
<b>bitte angeben:</b>		<b>... Polzahl</b> <b>zweireihig 4-72</b>	

**Kontakthülse:** verzinnt

**Kontaktfeder:** vergoldet

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