

## Präzisionsbuchsenleisten in Einlöttechnik

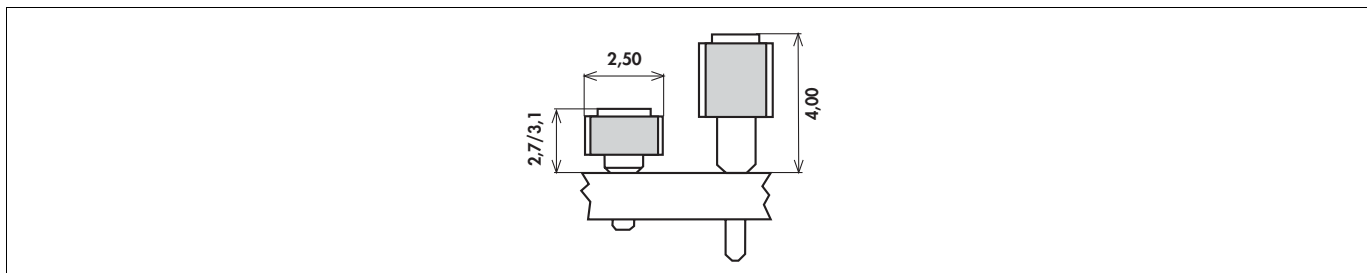
### Niedrige Bauhöhe, nur 2,7/3,1 mm - mit Kontaktfeder für Ø 0,5 mm

Löt- und Steckstift Ø 0,76 mm

<b>Art. Nr.</b>			<b>Art. Nr.</b>		
<b>MK LP 18 ...</b>			<b>MK LP 218 ...</b>		
<b>Art. Nr.</b>			<b>Art. Nr.</b>		
<b>MK LP 19 ...</b>			<b>MK LP 219 ...</b>		
<b>bitte angeben:</b>	... Polzahl einreihig 1 - 50 zweireihig 4 - 100		... Kontaktoberfläche G = vergoldet Z = verzinkt		

**Kontaktfeder:** vergoldet

### Niedrige Bauhöhe: 2,7/3,1 mm; Standard-Bauhöhe: 4 mm



Präzisionsbuchsenleisten 2,54 Löt	→ G 30 - 33	Leitungsbrücken 2,0 & 2,54 Löt	→ G 19
Präzisionskontakte, einzeln	→ F 2 - 3	Einzelkontakte auf Metallstreifen	→ G 26
Technische Daten	→ G 72 - 76	Kundenspez. Stift- u. Buchsenleisten	→ G 19
Präzisionsstiftheisen	→ G 3 - 5		

**G 24**

A

B

C

D

E

F

**G**

H

I

K

L

M

N