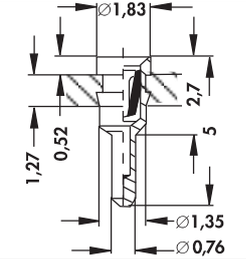
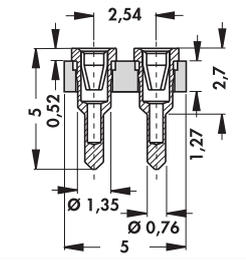
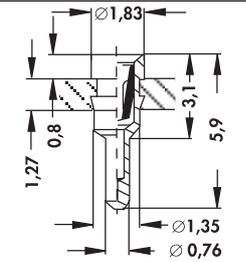
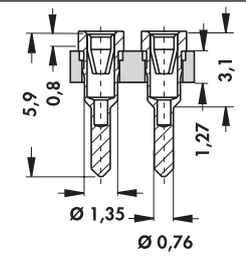


Präzisionsbuchsenleisten in Einlöttechnik

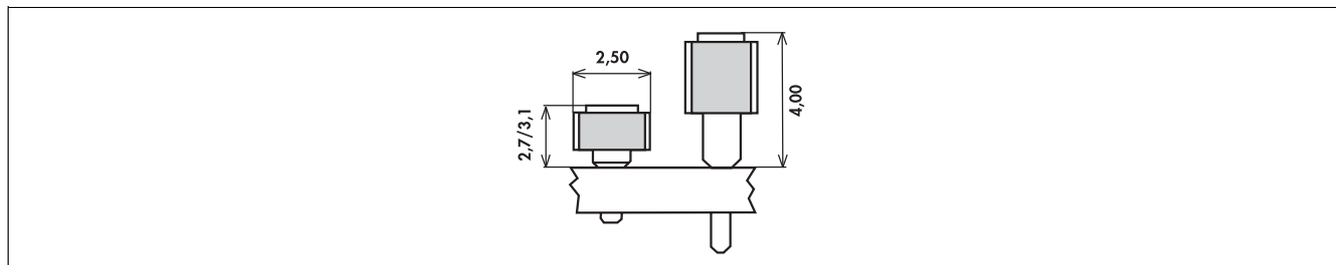
Niedrige Bauhöhe, nur 2,7/3,1 mm - mit Kontaktfeder für Ø 0,5 mm

Löt- und Steckstift Ø 0,76 mm

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

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 |
| Präzisionsstiftleisten            | → G 3 - 5   |                                      |        |