

Präzisionsbuchsenleisten in Einlöttechnik

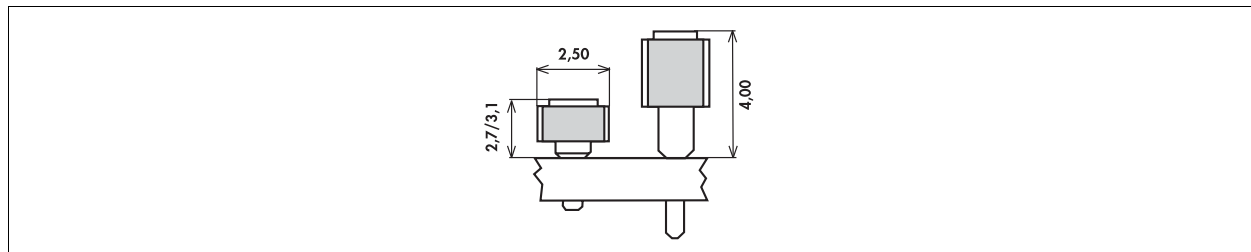
Niedrige Bauhöhe, nur 2,7/3,1 mm - mit Kontaktfeder für Ø 0,5 mm

Löt- und Steckstift Ø 0,76 mm

| | | | | | |
|-----------------------|---|--|--|--|--|
| Art. Nr. | | | Art. Nr. | | |
| MK LP 18 ... | | | MK LP 218 ... | | |
| Art. Nr. | | | Art. Nr. | | |
| MK LP 19 ... | | | MK LP 219 ... | | |
| bitte angeben: | ... 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
- Präzisionskontakte, einzeln → F 2 - 3
- Technische Daten → G 72 - 76
- Präzisionsstiflleisten → G 3 - 5
- Leitungsbrücken 2,0 & 2,54 Löt → G 19
- Einzelkontakte auf Metallstreifen → G 26
- Kundenspez. Stift- u. Buchsenleisten → G 19

G 24