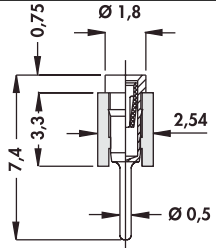
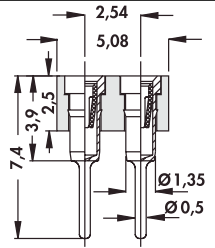
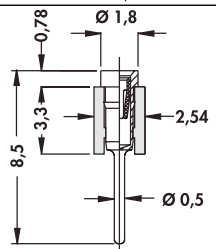
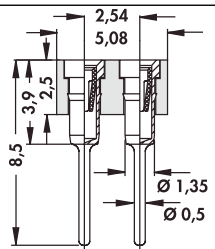
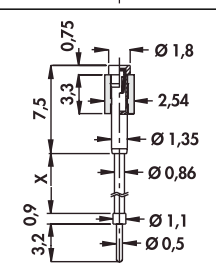
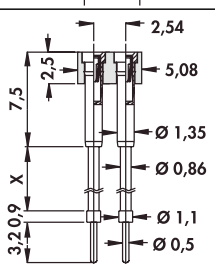
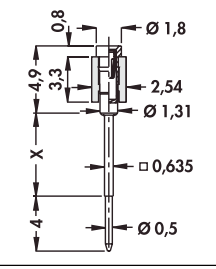
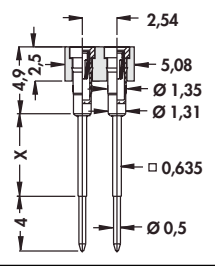


Präzisionsbuchsenleisten in Einlöttechnik

Für Ø 0,5 mm

Art. Nr.			Art. Nr.		
MK 01 ...			MK 201 ...		
Art. Nr.			Art. Nr.		
MK 17 ...			MK 217 ...		
Art. Nr.			Art. Nr.		
MK 12 X 1 ...		X	MK 212 X 1 ...		X
		20,5			20,5
MK 12 X 2 ...		12,2	MK 212 X 2 ...		12,2
Art. Nr.			Art. Nr.		
MK 13 X 1 ...		X	MK 213 X 1 ...		X
		5,9			5,9
MK 13 X 2 ...		8,9	MK 213 X 2 ...		8,9
bitte angeben:		... Polzahl einreihig 1 - 50 zweireihig 2 - 100	... Kontaktoberfläche G = vergoldet Z = verzinkt		

Kontaktfeder: vergoldet

Kundenspez. Stift- u. Buchsenleisten → G 19
 Präzisionskontakte, einzeln → F 2 - 3
 Präzisionsstiftleisten → G 3 - 5
 Leitungsbrücken 2,0 & 2,54 Löt → G 20

Peel-Off Verbindungsstreifen → G 27
 Einzelkontakte auf Metallstreifen → G 28
 Technische Daten → G 72 - 76

G 24

B

C

D

E

F

G

H

I

K

L

M

N

Technische Daten

	MK
Kontaktmaterial: Körper	CuZn-Legierung
Oberfläche der Kontakthülse: Gold/Zinn	Ni + 0,2 µm Au Ni + 5 µm Sn
Innenfederkontakt: Material/Oberfläche	CuBe-Legierung / Ni + 0,75 µm Au
Durchgangswiderstand:	≤ 10 mOhm
Schockfestigkeit:	50 g
Vibrationsfestigkeit max.:	15 g
Kapazität zwischen zwei benachbarten Kontakten:	≤ 0,4 pF
Nennstrom:	1,5 A
Nennspannung:	60 V DC
Prüfspannung:	1000 V
Isolierkörper: Material	PA 4.6, GF
Temperaturbereich:	-40 °C ... +163 °C (+260 °C 1 min)
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Isolationswiderstand:	> 10 ¹² Ohm
Steckfähigkeit für Anschlüsse:	0,22 x 0,25 mm bis 0,40 x 0,55 mm, Ø 0,4... 0,56 mm
Einstecktiefe für Anschlüsse:	2,5 ... 3,6 mm
Steck-/ Ziehkräfte, Typ:	4 Lamellen Kontakt, 1,8 N/1,4 N