

A



Buchsenleisten in Einlöttechnik

B

Gestanzte Kontaktfeder (Gabelkontakt)

für □ 0,635 mm, gerade

Art. Nr.				
BL 1 ...				
Art. Nr.				
bitte angeben:		... Polzahl einreihig 1-36 zweireihig 2-72	... Kontaktobерfläche G=vergoldet Z=verzinnt	

C

D

E

F

G

H

I

K

L

M

N

Trennbar! Jede gewünschte Polzahl kann geliefert werden.

für □ 0,635 mm, abgewinkelt

Art. Nr.				
BL 3 ...				
Art. Nr.				
bitte angeben:		... Polzahl einreihig 1-36 zweireihig 2-72	... Kontaktobерfläche G=vergoldet Z=verzinnt	

Trennbar! Jede gewünschte Polzahl kann geliefert werden.

G 29

Präzisionsbuchsenleisten 2,54 Löt
 Buchsenleisten 2,54 Einpreß
 Technische Daten
 Buchsenl. 2,54 Löt, durchsteckbar

→ G 31 - 34
 → G 47
 → G 72 - 76
 → G 30

Buchsenleisten 2,54 SMD
 Leitungsbrücken 2,0 & 2,54 Löt
 Direkte Federleisten

→ G 40 - 43
 → G 20
 → G 49 - 50

Technische Daten

BL 1-4	
Kontaktmaterial: Körper	CuSn-Legierung
Oberfläche der Kontakthülse: Gold/Zinn	Ni + 0,2 µm Au (höhere Vergoldung auf Anfrage), Ni + 6 µm Sn
Innenfederkontakt: Material/Oberfläche	Gabelkontakt: siehe oben
Durchgangswiderstand:	≤ 10 mOhm
Kontaktwiderstand nach 1000 Zyklen:	
Vibrationsfestigkeit max.:	
Kapazität zwischen zwei benachbarten Kontakten:	≤ 0,9 pF
Nennstrom:	3 A
Nennspannung:	125 V AC
Prüfspannung:	1500 V
Isolierkörper: Material	Polysulfon, GF
Temperaturbereich:	-40 °C ... +160 °C
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Isulationswiderstand:	> 10 ¹² Ohm
Steckfähigkeit für Anschlüsse:	□ 0,36 x 0,36 mm bis □ 0,72 x 0,72 mm
Einstecktiefe für Anschlüsse:	1,2 ... 5 mm
Steck-/ Ziehkräfte, Typ:	Gabel: 1,5 N/1,3 N