
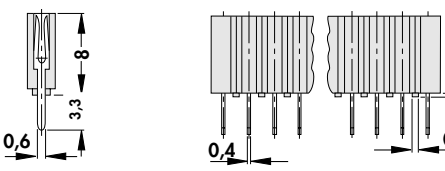
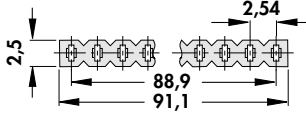

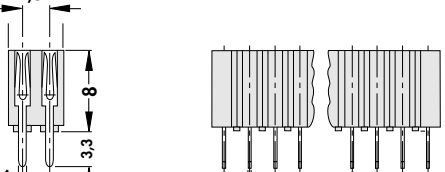
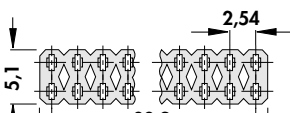



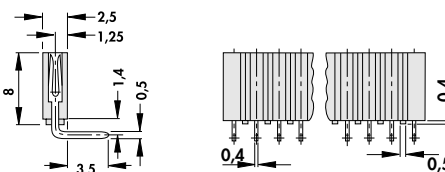
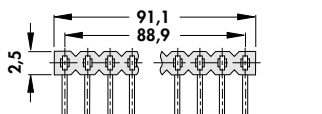

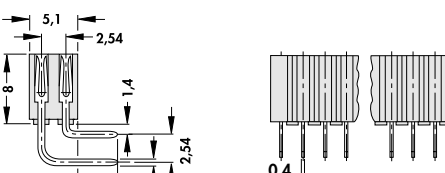
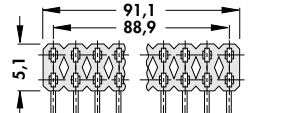
Buchsenleisten in Einlöttechnik
Gestanzte Kontaktfeder (Gabelkontakt)

für □ 0,635 mm, gerade

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

Trennbar! Jede gewünschte Polzahl kann geliefert werden.

für □ 0,635 mm, abgewinkelt

Art. Nr. BL 3 ...			
Art. Nr. BL 4 ...			
bitte angeben:	... Polzahl einreihig 1 - 36 zweireihig 2 - 72		... Kontaktoberfläche G=vergoldet Z=verzinkt

Trennbar! Jede gewünschte Polzahl kann geliefert werden.

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
Isolationswiderstand:	> 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