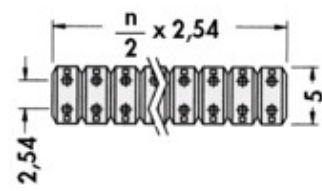
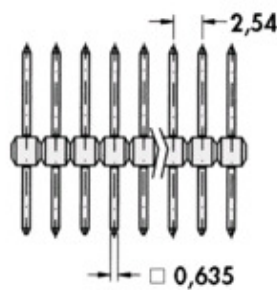
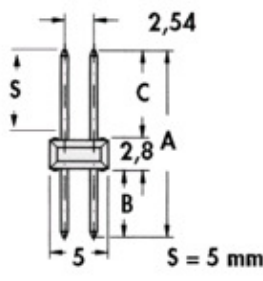


Stiftleisten in Einlöttechnik / **SL 22 124**



Maße SL 22 124

A (mm) 12,4

B (mm) 3

C (mm) 6,6

Technische Daten

	SL 1-6, 10-22, SLK 3 + 4, SL LP 1-4, LB SL, UM SL
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	
Durchgangswiderstand:	≤ 5 mOhm
Schockfestigkeit:	
Vibrationsfestigkeit max.:	
Kapazität zwischen zwei benachbarten Kontakten:	
Nennstrom:	3 A
Nennspannung:	250 V AC
Prüfspannung:	2000 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:	
Einstecktiefe für Anschlüsse:	
Steck- / Ziehkräfte, Typ:	Haltekraft: > 7 N