

STIFTLEISTEN

Ein- und zweireihig, liegend, SMD

Raster 2,00mm

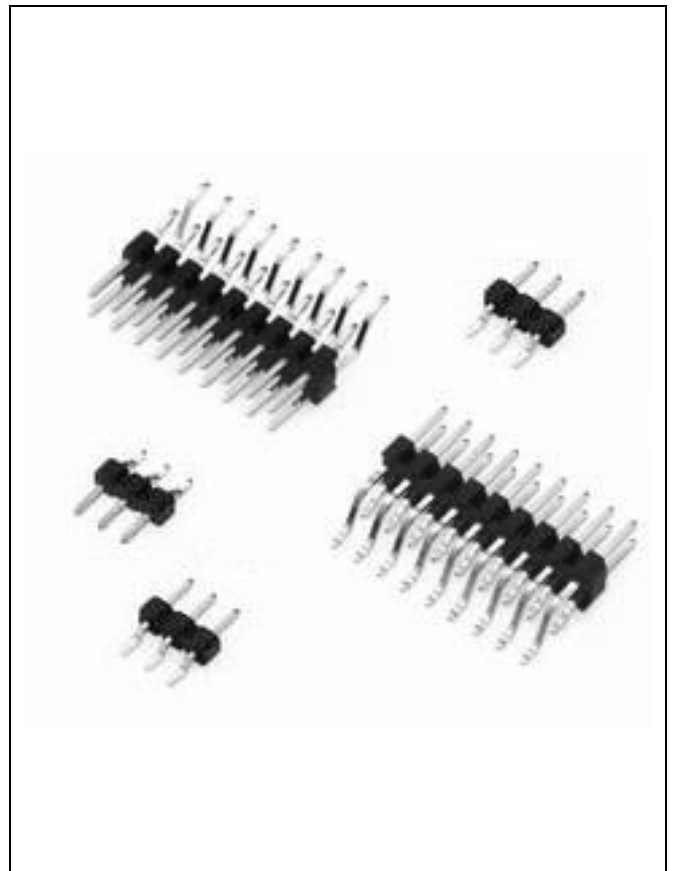
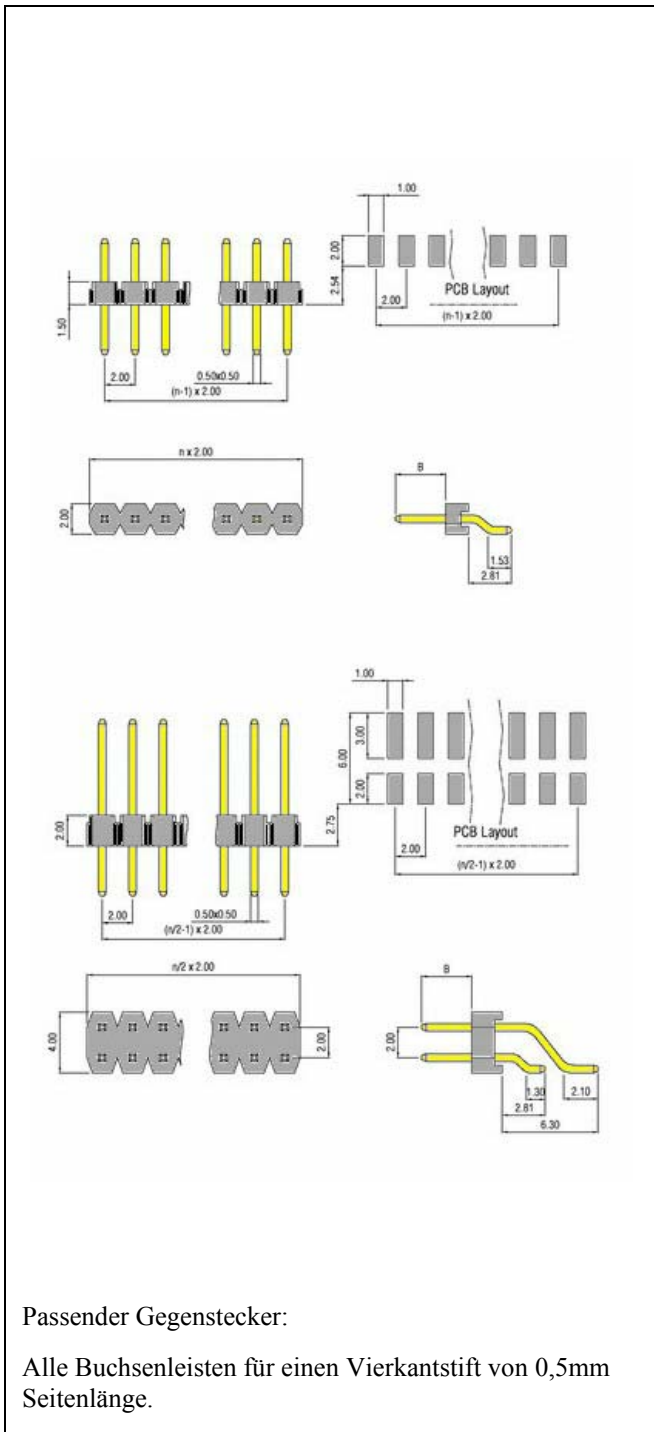
Stiftleiste Serie PL420:

Eine liegende Stiftleiste in ein- und zweireihiger Ausführung mit SMD-Anschlüssen.

Technische Daten:

Isolierkörper: PBT, glasfaserverstärkt, UL 94 V-0
 Kontaktmaterial: Phosphorbronze, Vierkantstifte 0,5mm
 Kontaktoberfläche: Goldflash über Nickel
 Lötbarkeit: IEC512-12A
 Durchgangswiderstand: < 20mOhm

Isolationswiderstand: >10⁹ Ohm
 Spannungsfestigkeit: 1000VDC
 Nennspannung: 250VAC
 Nennstrom: 1 A
 Temperaturbereich: -40°C bis +105°C
 Verarbeitung: Reflow-Lötverfahren



PL42X	-	LXX	-	XXX	-	G
Serie: PL427 Stiftleiste, liegend, einreihig, SMD Serie: PL428 Stiftleiste, liegend, zweireihig, SMD						
Stiftvariante:	L08	L09			Andere Stiftlängen und Konfigurationen bitte anfragen !	
Maß B [mm]	3,20	4,50				
Anzahl Kontakte: (Gesamtpolzahl)	004 - 036		einreihig			
	006 - 072		zweireihig			
Kontaktoberfläche:	Goldflash	...	Standard	G		
	Selektiv	...	auf Anfrage	P		