

# STIFTLAISTEN

Ein- und zweireihig, liegend, SMD

Raster 2,00mm

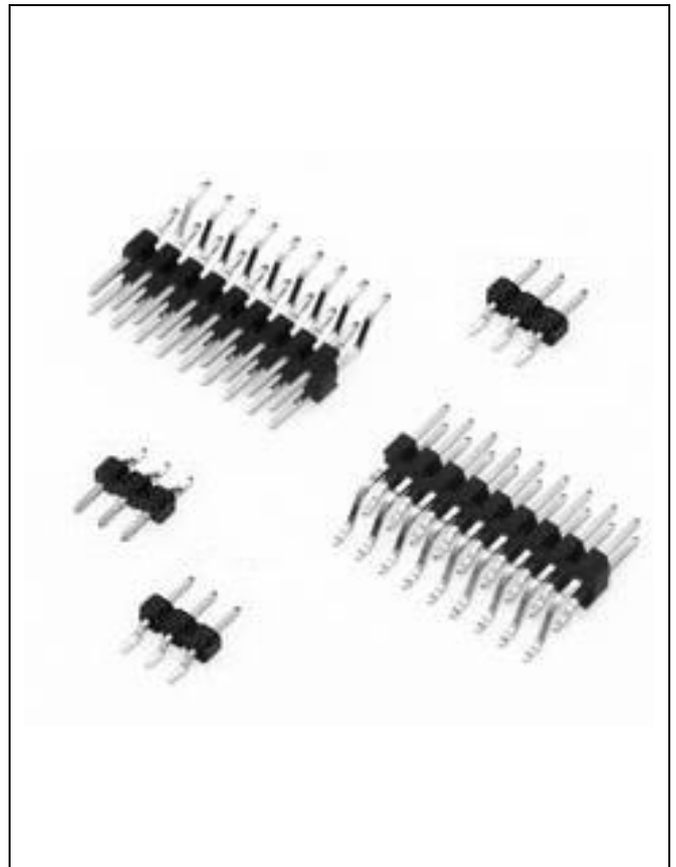
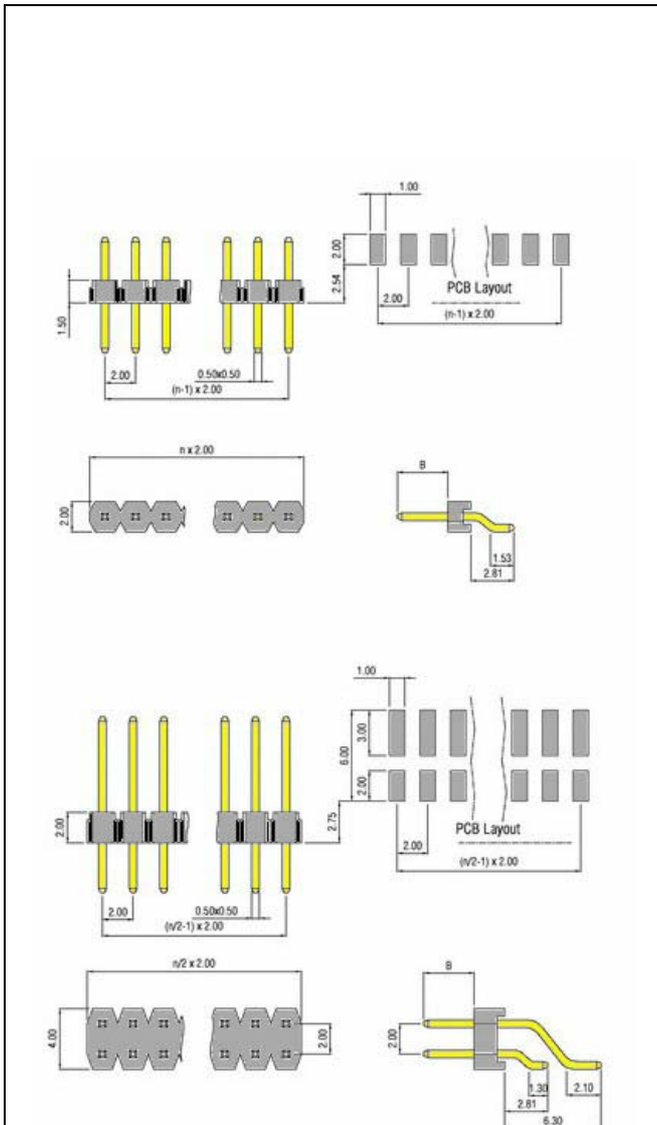
## Stiftleiste Serie PL420:

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: >10<sup>9</sup> 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:	<b>L08</b>	<b>L09</b>		Andere Stiftlängen und Konfigurationen bitte anfragen !
Maß B [mm]	3,20	4,50		

Anzahl Kontakte: (Gesamtpolzahl)	<b>004 - 036</b>	einreihig
	<b>006 - 072</b>	zweireihig

Kontaktoberfläche:	Goldflash	... Standard	<b>G</b>
	Selektiv	... auf Anfrage	<b>P</b>

Passender Gegenstecker:

Alle Buchsenleisten für einen Vierkantstift von 0,5mm Seitenlänge.