

# BUCHSENLEISTEN

Ein- und zweireihig, liegend, SMD

Raster 2,54mm

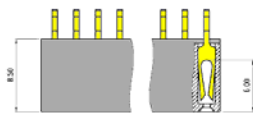
## Buchsenleiste Serie PL920:

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

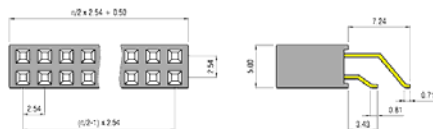
### Technische Daten:

Isolierkörper: PBT, glasfaserverstärkt, UL 94 V-0  
 Kontaktmaterial: Phosphorbronze, für Vierkantstifte 0,6mm  
 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



PL927 Serie



PL928 Serie

### PCB - Layout



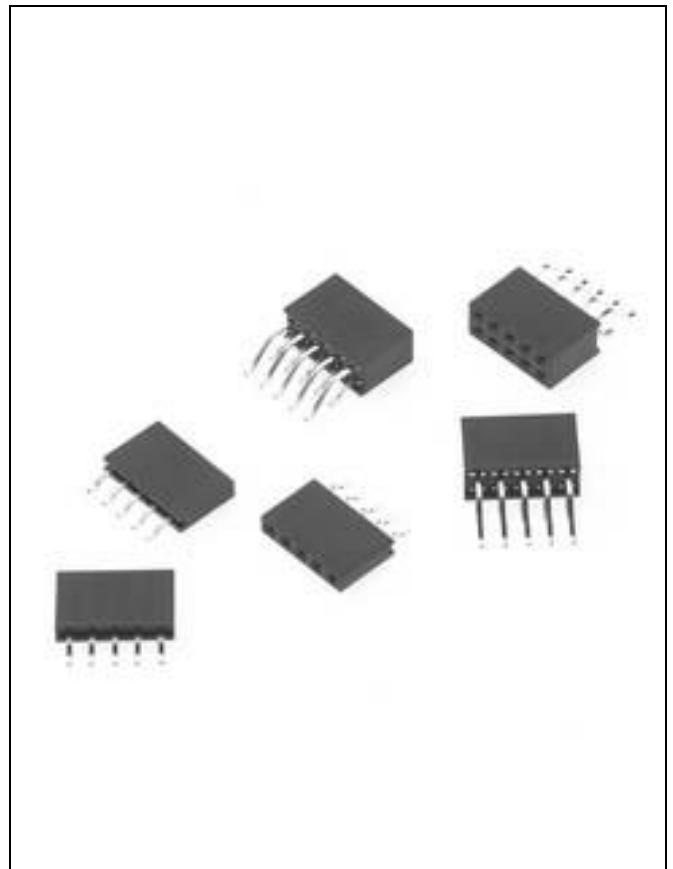
PL928 Serie



PL927 Serie

Passender Gegenstecker:

Alle Stiftleisten mit einem Vierkant von 0,6 ... 0,635mm Seitenlänge.



PL92X

H85

XXX

G

Serie: **PL927** Buchsenleiste, liegend, einreihig, SMD  
 Serie: **PL928** Buchsenleiste, liegend, zweireihig, SMD

Varianten: **H85** Standardausführung Bauhöhe 8,5mm

Anzahl Kontakte: **002 - 020** einreihig  
 (Gesamtpolzahl) **004 - 040** zweireihig

Kontaktoberfläche: Goldflash ... Standard **G**  
 Selektiv ... auf Anfrage **P**