

# BUCHSENLEISTEN

## Ein- und zweireihig, liegend, SMD

Raster 2,54mm

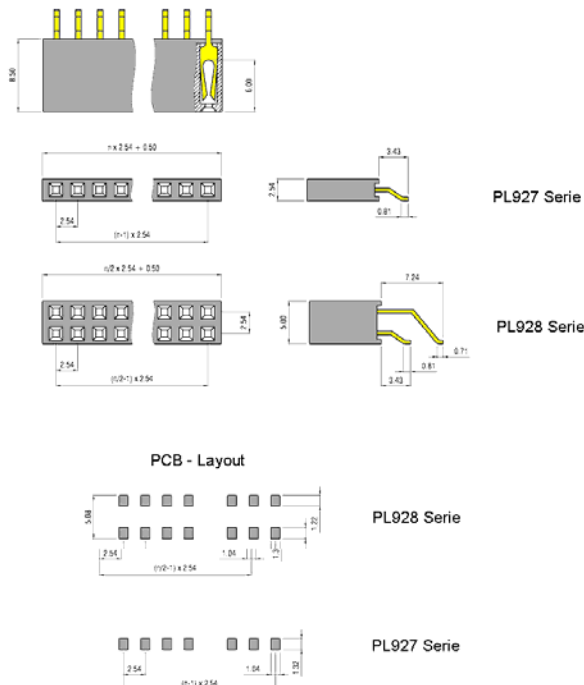
### Buchsenleiste Serie PL920:

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

#### Technische Daten:

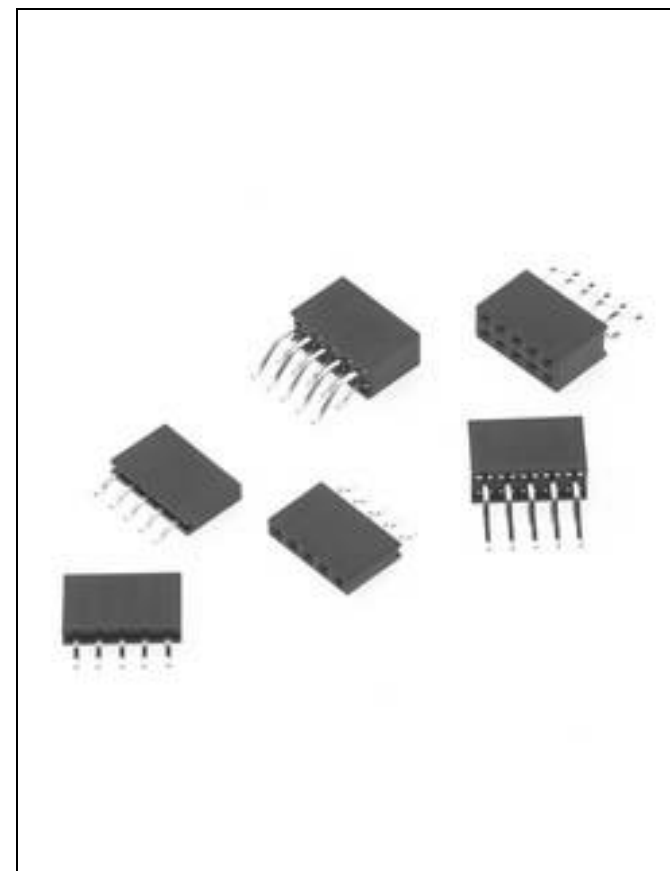
Isolierkörper: PBT, glasfaserverstärkt, UL 94 V-0  
 Kontaktmaterial: Phosphorbronze, für Vierkantstifte 0,6mm  
 Kontaktobерfläche: Goldflash über Nickel  
 Lötfähigkeit: IEC512-12A  
 Durchgangswiderstand: < 20mOhm

Isolationswiderstand: >10<sup>9</sup> Ohm  
 Spannungsfestigkeit: 1000VDC  
 Nennspannung: 250VAC  
 Nennstrom: 1 A  
 Temperaturbereich: -40°C bis +105°C  
 Verarbeitung: Reflow-Lötverfahren



Passender Gegenstecker:

Alle Stifteleisten 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

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