

# STIFTLEISTEN

## Ein- und zweireihig, vergossen und SMD

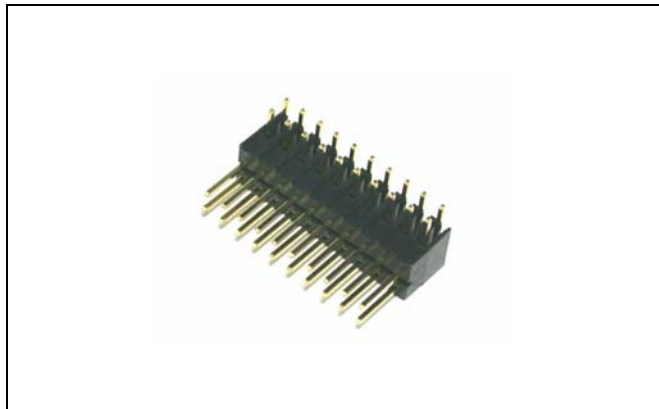
Raster 2,54mm

### Stiftleiste Serie 610:

Eine Stiftleiste in gerader und abgewinkelte Version mit einem isolierten Mittelstück

#### Technische Daten:

Isolierkörper: PBT, glasfaserverstärkt, UL 94 V-0  
 Kontaktmaterial: Phosphorbronze  
 Kontaktobерfläche: Goldflash über Nickel  
 Nennstrom: 1 A  
 Temperaturbereich: -40°C bis +105°C

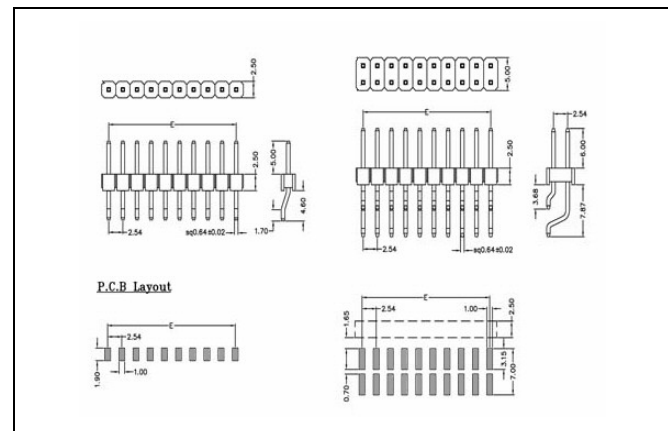
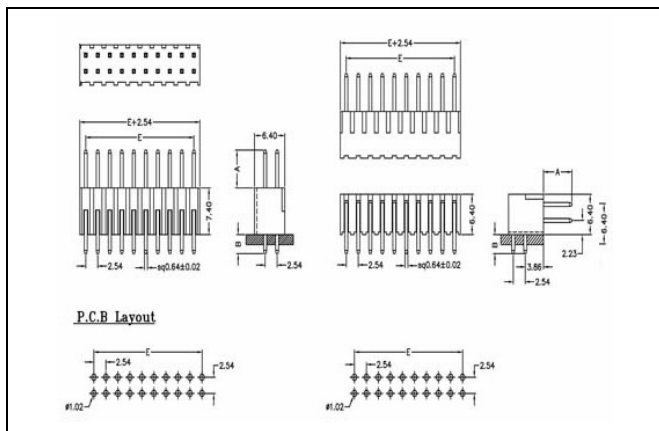


### Stiftleiste Serie 550:

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

#### Technische Daten:

Isolierkörper: PBT, glasfaserverstärkt, UL 94 V-0  
 Kontaktmaterial: Phosphorbronze  
 Kontaktobерfläche: Goldflash über Nickel  
 Nennstrom: 1 A  
 Temperaturbereich: -40°C bis +105°C



**PL61X** - **XXX** - **XXX** - **G**

Serie: **PL612** zweireihig, gerade  
 Serie: **PL615** zweireihig, 90° abgewinkelt

**PL55X** - **XXX** - **XXX** - **G**

Serie: **PL551** Stiftleiste einreihig, SMD  
 Serie: **PL552** Stiftleiste zweireihig SMD

Stiftvarianten: **L70**

Maß A [mm]	7,00
Maß B [mm]	3,80

Anzahl Kontakte: **004 - 080**  
 (Gesamtpolzahl)

Kontaktoberfläche: Goldflash ... Standard **G**

Stiftvarianten: **L36** **L50**

Maß A [mm]	3,60	5,00
------------	------	------

Anzahl Kontakte: **002 - 040** einreihig  
**004 - 080** zweireihig

Kontaktoberfläche: Goldflash ... Standard **G**