

# STIFTLEISTEN

**Raster 1,27mm**

Ein- und zweireihig, gerade und 90° abgewinkelt

## Serie PL190:

Eine gerade ein- oder zweireihige Stiftleiste (0,4 x 0,4mm) mit einem oder zwei Kunststoffkörper.

### Technische Daten:

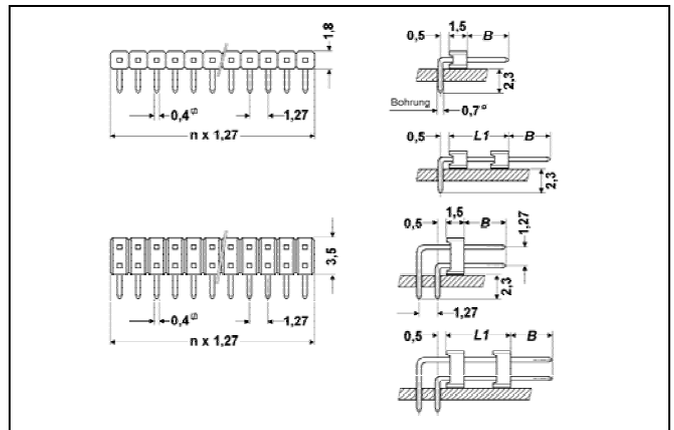
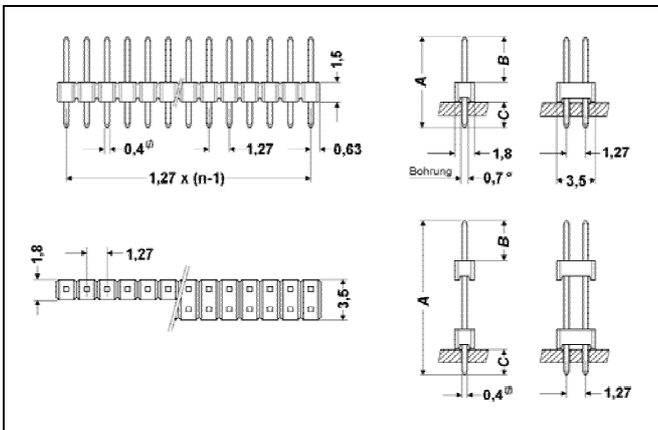
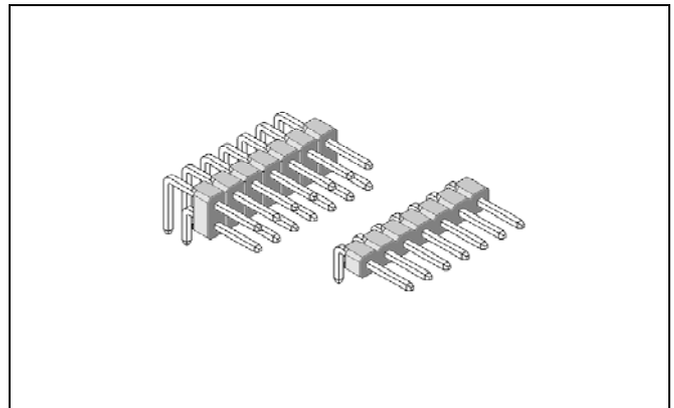
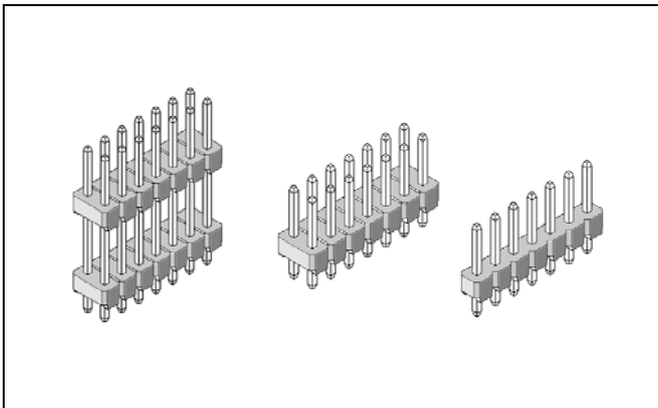
Isolierkörper: Nylon-6T, UL 94 V0  
 Kontaktmaterial: Phosphorbronze  
 Kontaktoberfläche: Goldflash über Nickel  
 Nennstrom: 1 A  
 Temperaturbereich: -55°C bis +125°C

## Serie PL200:

Eine ein- oder zweireihige Stiftleiste (0,4 x 0,4mm), 90° abgewinkelt, mit einem oder zwei Kunststoffkörper.

### Technische Daten:

Isolierkörper: Nylon-6T, UL 94 V0  
 Kontaktmaterial: Phosphorbronze  
 Kontaktoberfläche: Goldflash über Nickel  
 Nennstrom: 1 A  
 Temperaturbereich: -55°C bis +125°C



**PL19X - LX/X/X - XXX - G**

Serie: **PL191** einreihig, gerade  
 Serie: **PL192** zweireihig, gerade  
 Serie: **PL199** einreihig, gerade, mit 2 Kunststoffkörper  
 Serie: **PL190** zweireihig, gerade, mit 2 Kunststoffkörper

Stiftvariante: **L120/80/25** Maß A+B+C in 1/10mm bitte angeben  
 Maß A / B / C entspricht: A=12,0 / B=8,0 / C=2,5mm

Anzahl Kontakte: **002 - 050** einreihig  
 (Gesamtpolzahl) **004 - 100** zweireihig

Kontaktoberfläche: Goldflash ... Standard **G**  
 Zinn ... auf Anfrage **T**

**PL20X - LX/X - XXX - G**

Serie: **PL204** einreihig, abgewinkelt  
 Serie: **PL205** zweireihig, abgewinkelt  
 Serie: **PL209** einreihig, abgewinkelt, mit 2 Kunststoffkörper  
 Serie: **PL200** zweireihig, abgewinkelt, mit 2 Kunststoffkörper

Stiftvariante: **L30** Maß B + L1 in 1/10mm bitte angeben  
 Maß B **L30/85** entspricht: B=3,0 / L1=8,5mm  
 Maß B / L1

Anzahl Kontakte: **002 - 050** einreihig  
 (Gesamtpolzahl) **004 - 100** zweireihig

Kontaktoberfläche: Goldflash ... Standard **G**  
 Zinn ... auf Anfrage **T**