

# STECKVERBINDER • SMD

## Stift- und Buchsenleiste

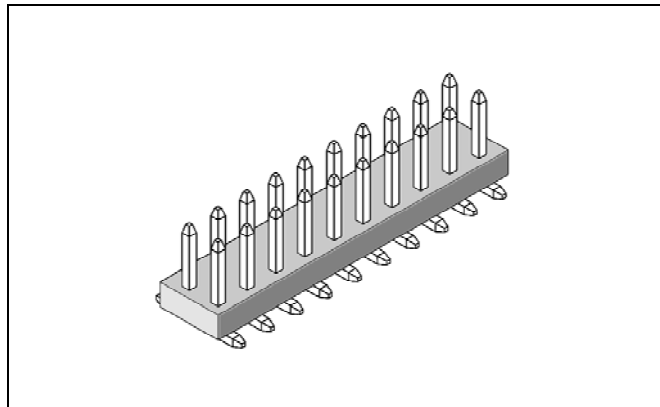
Raster 0,80mm

### Stiftleiste Serie 119:

Eine Stiftleiste in verschiedenen Bauhöhen. Kunststoffkörper mit und ohne Positionierpin (Stiftlänge: Standard = 2,8mm).

#### Technische Daten:

Isolierkörper:	Nylon-9T, UL 94 V0
Kontaktmaterial:	Messing
Kontaktoberfläche:	Goldflash über Nickel
Nennstrom:	1 A
Temperaturbereich:	-55°C bis +105°C

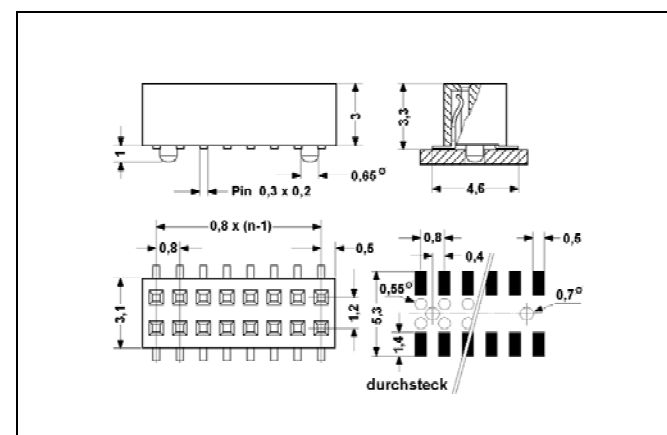
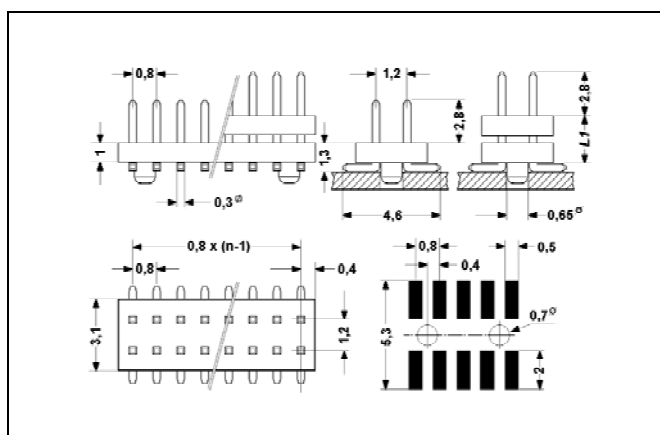
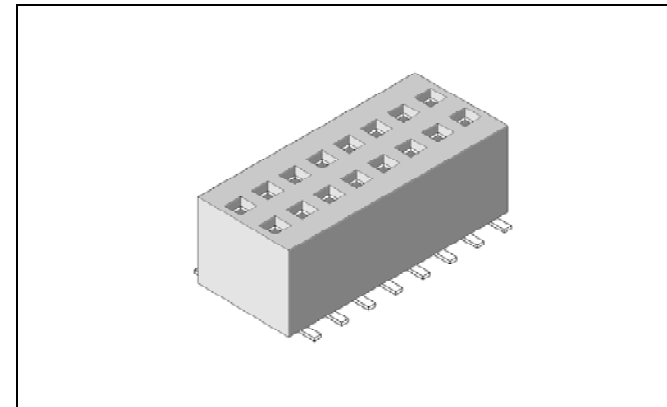


### Buchsenleiste Serie 112:

Eine robuste Buchsenleiste im Raster 0,8 x 1,2mm für Standardanwendungen mit geringem Platzbedarf.

#### Technische Daten:

Isolierkörper:	Nylon-9T, UL 94 V0
Kontaktmaterial:	Phosphorbronze
Kontaktoberfläche:	Goldflash über Nickel
Nennstrom:	1 A
Temperaturbereich:	-55°C bis +105°C



**PL119 - XXX - XXX - G**

Serie: **PL119** Stiftleiste im Raster 0,8 x 1,2mm

**PL112 - X - XXX - G**

Serie: **PL112** Buchsenleiste im Raster 0,8 x 1,2mm

Variante: **Y28** 2,8mm **mit** Positionierpin  
**N28** 2,8mm **ohne** Positionierpin  
**verlängerter Stift:** **YXX** 2,8mm + L1 **mit** Positionierpin  
 (28 + L1 in 1/10mm) **XXX** 2,8mm + L1 **ohne** Positionierpin

Variante: **Y30** **mit** Positionierpin  
**N30** **ohne** Positionierpin

Anzahl Kontakte (Gesamtpolzahl): **010 - 100**

Anzahl Kontakte (Gesamtpolzahl): **010 - 100**

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

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