

# STECKVERBINDER • SMD

## in Modulbauweise

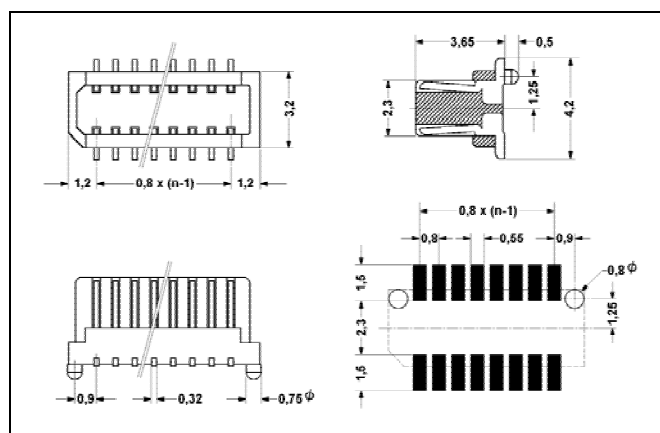
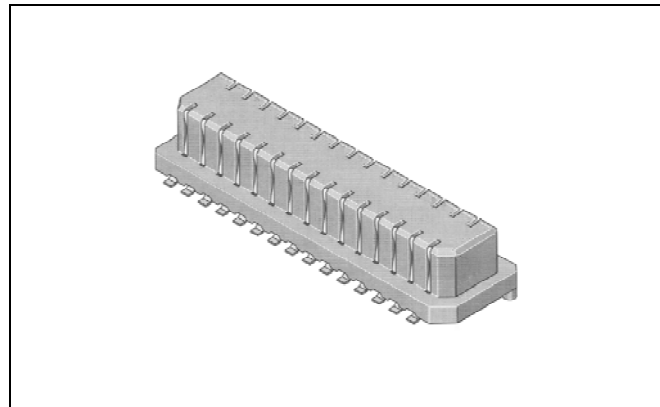
Raster 0,80mm

### Steckerleiste Serie 108:

Eine Steckerleiste mit innenliegenden geschützten Kontakten in Modulbauweise.

#### Technische Daten:

Isolierkörper: Nylon-9T, UL 94 V-0  
 Kontaktmaterial: Phosphorbronze  
 Kontaktobерfläche: Goldflash über Nickel  
 Nennstrom: 0,5 A  
 Temperaturbereich: -20°C bis +105°C



**PL108** - **M36** - **XXX** - **G**

Serie: **PL108** zweireihige Steckerleiste

Varianten: **M36** Bauhöhe = 3,65mm

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

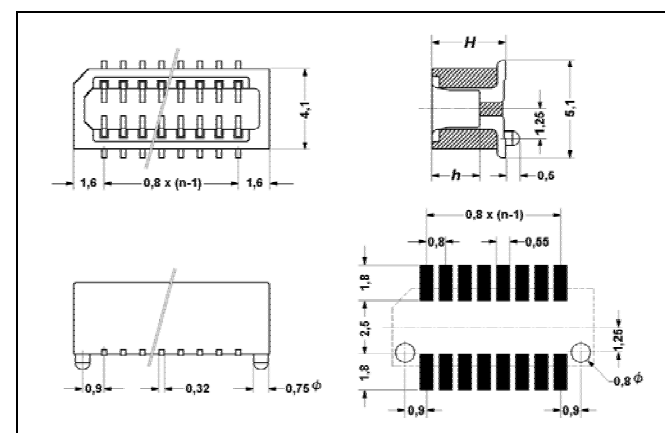
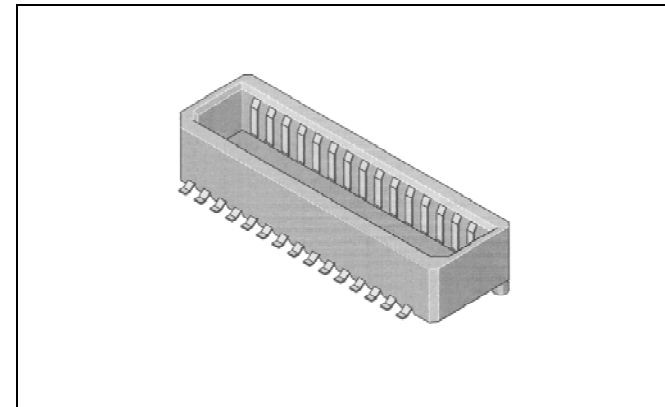
Kontaktobерfläche: Goldflash  
Zinn  
... Standard  
... auf Anfrage

### Buchsenleiste Serie 108:

Die Buchsenleiste in Modulbauweise ist in 4 verschiedenen Bauhöhen lieferbar

#### Technische Daten:

Isolierkörper: Nylon-9T, UL 94 V-0  
 Kontaktmaterial: Phosphorbronze  
 Kontaktobерfläche: Goldflash über Nickel  
 Nennstrom: 0,5 A  
 Temperaturbereich: -20°C bis +105°C



**PL108** - **FXX** - **XXX** - **G**

Serie: **PL108** zweireihige Buchsenleiste

Varianten: **F45** Maß H: 3,65mm Modulhöhe: 4,5mm  
**Bauhöhe / Modulhöhe** **F60** Maß H: 5,15mm Modulhöhe: 6,0mm  
 = lichte Weite zwischen **F65** Maß H: 5,50mm Modulhöhe: 6,5mm  
 PCB's **F70** Maß H: 6,16mm Modulhöhe: 7,0mm

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

Kontaktobерfläche: Goldflash  
Zinn  
... Standard  
... auf Anfrage