

# STECKVERBINDER

**Raster 1,27mm**

## Stiftwanne und Buchsenleiste mit Codierung

### Stiftleiste Serie 220:

Eine codierte Stiftleistenserie in verschiedenen Bauhöhen von 5,4mm (Standard) bis 17,8mm (verlängerte Version).

#### Technische Daten:

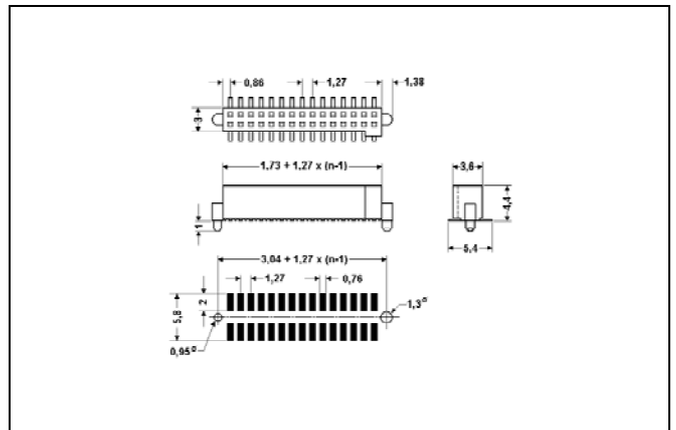
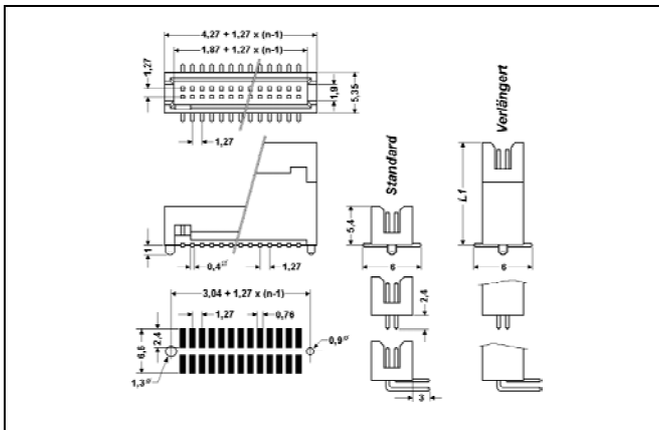
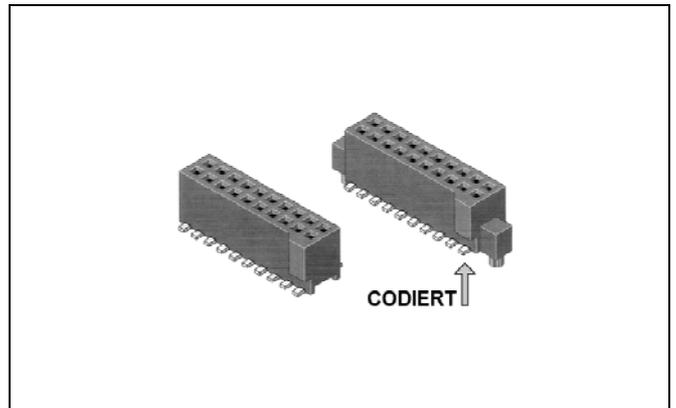
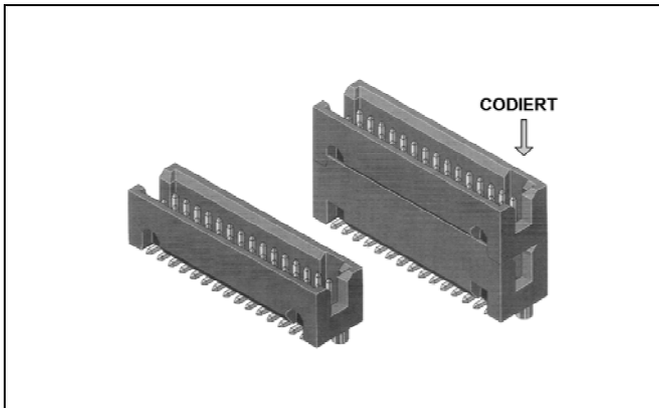
Isolierkörper: LCP, UL 94 V0  
 Kontaktmaterial: Messing  
 Kontaktoberfläche: Goldflash über Nickel  
 Nennstrom: 1 A  
 Temperaturbereich: -55°C bis +105°C

### Buchsenleiste Serie 220:

Eine codierte SMD-Buchsenleiste im Raster 1,27mm für Standardanwendungen mit geringem Platzbedarf.

#### Technische Daten:

Isolierkörper: Nylon-6T, UL 94 V0  
 Kontaktmaterial: Phosphorbronze  
 Kontaktoberfläche: Goldflash über Nickel  
 Nennstrom: 1 A  
 Temperaturbereich: -55°C bis +105°C



**PL22X - XXX - XXX - G**

**PL22X - XXX - XXX - G**

Serie: **PL221** Stiftleiste, SMD  
 Serie: **PL222** Stiftleiste, löt gerade  
 Serie: **PL223** Stiftleiste, löt 90° abgewinkelt

Serie: **PL226** Buchsenleiste, SMD

Variante: **Y54** Bauhöhe 5,4mm mit Positionierpin  
**Positionierpin: Y/N N54** Bauhöhe 5,4mm ohne Positionierpin  
**Bauhöhe(L1): 54 - 189 XXX** L1=7,4/8,9/9,2/9,9/10,6/10,9/11,7/12,6  
 [L1 in 1/10mm] 13,2/13,7/14,4/15,4/16,1/17,8/18,9mm

Variante: **Y44** mit Positionierpin  
**Positionierpin N44** ohne Positionierpin

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

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

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

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