

BUCHSENLEISTEN · SMD

mit "Box-Kontakt" für Pfosten 0,4 x 0,4mm

Raster 1,27mm

Serie PL148:

Eine zweireihige Buchsenleiste mit Doppelfederkontakt und optionalen seitlichen Positionierpins. Bauhöhe 3,4 + 4,4mm

Technische Daten:

Isolierkörper: Nylon-6T, UL 94 V0
 Kontaktmaterial: Phosphorbronze
 Kontaktoberfläche: Goldflash über Nickel
 Nennstrom: 1 A
 Temperaturbereich: -40°C bis +105°C

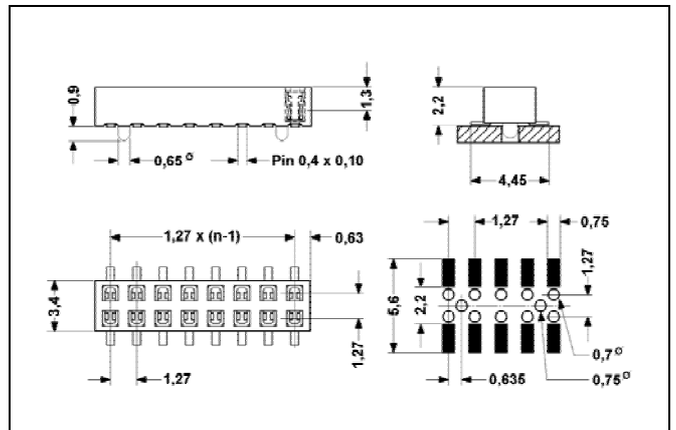
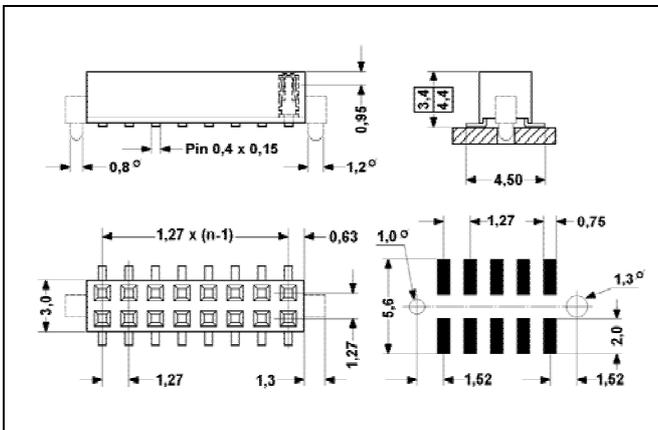
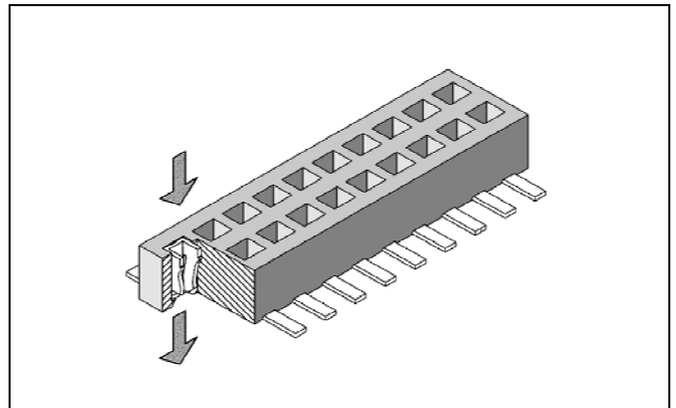
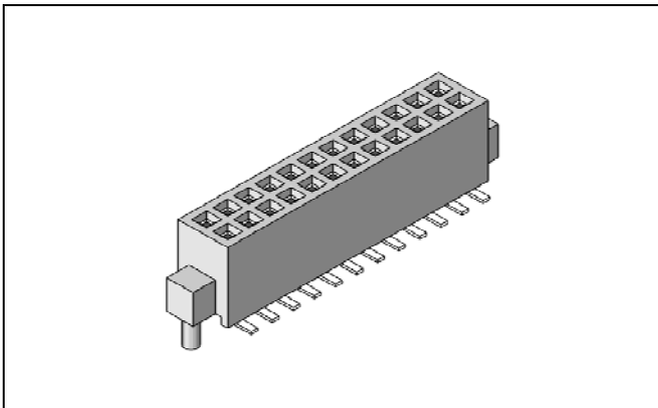


Serie PL138:

Eine zweireihige durchsteckbare Buchsenleiste mit Doppelfederkontakt und optionalen Positionierpins. Höhe 2,20mm

Technische Daten:

Isolierkörper: Nylon-6T, UL 94 V0
 Kontaktmaterial: Phosphorbronze
 Kontaktoberfläche: Goldflash über Nickel
 Nennstrom: 1 A
 Temperaturbereich: -40°C bis +105°C



PL148 - XXX - XXX - G

Serie: **PL148** zweireihig, gerade, Bauhöhe 3,4mm oder 4,4mm

Variante: **N34** ohne Positionierpin, Bauhöhe 3,4mm
Y34 mit Positionierpin, Bauhöhe 3,4mm
 Bauhöhe: **N44** ohne Positionierpin, Bauhöhe 4,4mm
Y44 mit Positionierpin, Bauhöhe 4,4mm

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

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

PL138 - X22 - XXX - G

Serie: **PL138** zweireihig, gerade, durchsteckbar

Variante: **N22** ohne Positionierpin
 Positionierpin **Y22** mit Positionierpin

Anzahl Kontakte (Gesamtpolzahl): **006 - 060** zweireihig

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