

STECKVERBINDER • SMD

in Modulbauweise

Raster 0,50mm

Steckerleiste Serie 105:

Eine Steckerleiste mit innenliegenden geschützten Kontakten in Modulbauweise.

Technische Daten:

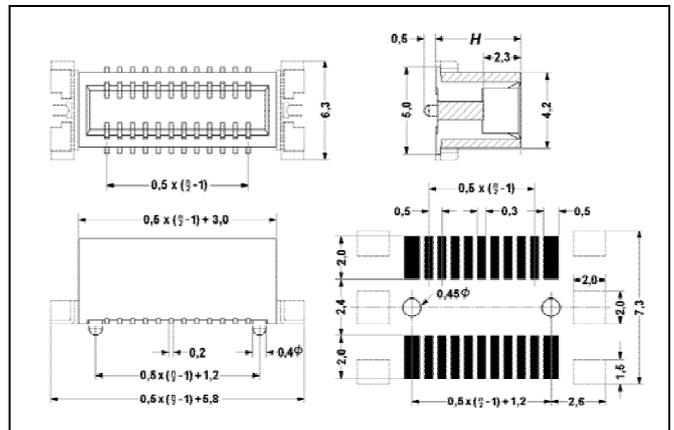
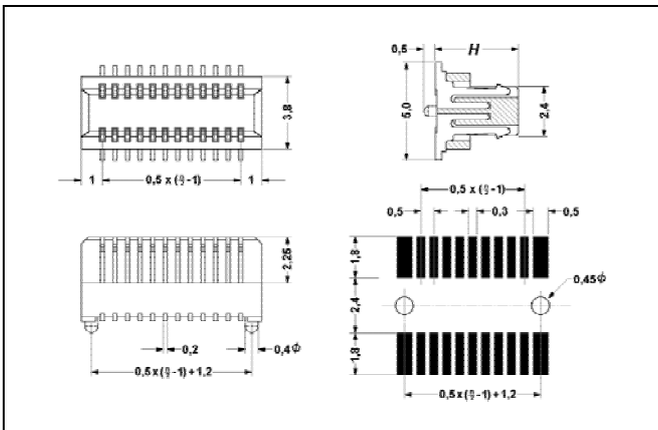
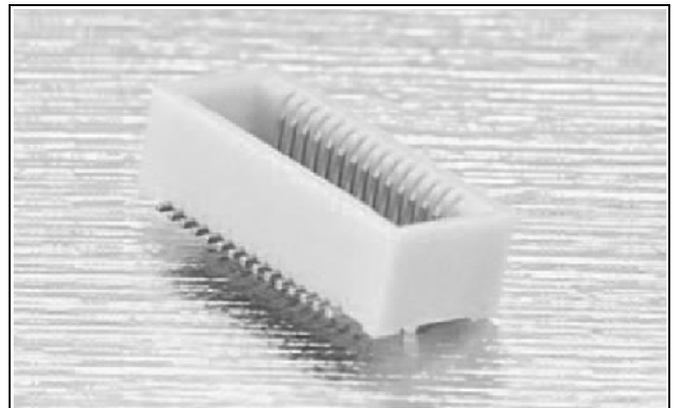
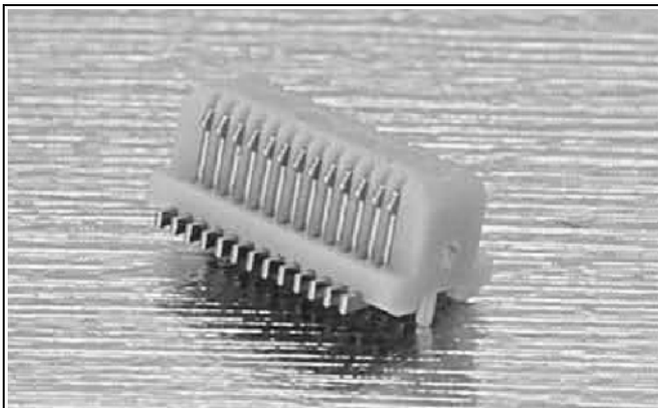
Isolierkörper: Nylon-9T, UL 94 V-0
 Kontaktmaterial: Phosphorbronze
 Kontaktoberfläche: Goldflash über Nickel
 Nennstrom: 0,3 A
 Temperaturbereich: -40°C bis +105°C

Buchsenleiste Serie 105:

Die Buchsenwanne in Modulbauweise ist in 4 verschiedenen Bauhöhen lieferbar

Technische Daten:

Isolierkörper: Nylon-9T, UL 94 V-0
 Kontaktmaterial: Phosphorbronze
 Kontaktoberfläche: Goldflash über Nickel
 Nennstrom: 0,3 A
 Temperaturbereich: -20°C bis +105°C



PL105 - XMXX - XXX - G

Serie: **PL105** zweireihige Steckerleiste, gerade

Varianten: **YM33** mit Positionierpin, Bauhöhe H=3,3mm
Positionierpin: Y/N **YM42** mit Positionierpin, Bauhöhe H=4,25mm
Bauhöhe: H=XX **YM57** mit Positionierpin, Bauhöhe H=5,7mm

Anzahl Kontakte (Gesamtpolzahl): **010 - 120**

Kontaktoberfläche: Goldflash ... Standard **G**

PL105 - XXFXX - XXX - G

Serie: **PL105** zweireihige Buchsenwanne, gerade
 Serie: **PL105R** 90° abgewinkelte Ausführung - auf Anfrage

Varianten: **Y0F30** mit Pos.pin, kein GND, Höhe=3,0mm
Positionierpin: Y/N **Y0F35** mit Pos.pin, kein GND, Höhe=3,5mm
Grundflansch: G/0 **Y0F50** mit Pos.pin, kein GND, Höhe=5,0mm
Bauhöhe: H=XX **Y0F60** mit Pos.pin, kein GND, Höhe=5,95mm

Anzahl Kontakte (Gesamtpolzahl): **010 - 120**

Kontaktoberfläche: Goldflash ... Standard **G**