

# **STIFTLEISTEN · SMD**

### Ein- und zweireihig, gerade

## Raster 1,27mm

#### Serie PL160:

Eine gerade ein- oder zweireihige Stiftleiste (0,4 x 0,4mm) mit optionalen Positionierpins.

#### Technische Daten:

Nylon-6T, UL 94 V0 Isolierkörper: Phosphorbronze Kontaktmaterial: Kontaktoberfläche: Gold flash über Nickel

Nennstrom:

-55°C bis +105°C Temperaturbereich:

#### Serie PL180:

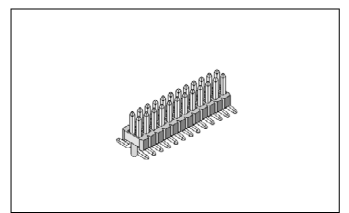
Eine ein- oder zweireihige Stiftleiste (0,4 x 0,4mm) mit zwei Kunststoffkörper (Sandwichbauweise).

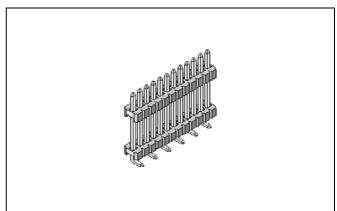
#### Technische Daten:

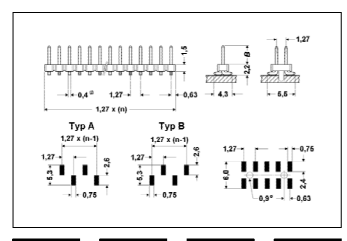
Isolierkörper: Nylon-6T, UL 94 V0 Kontaktmaterial: Phosphorbronze Kontaktoberfläche: Gold flash über Nickel

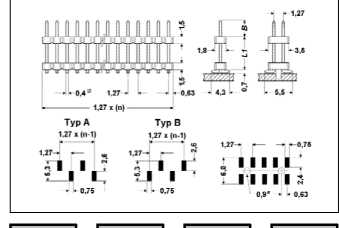
Nennstrom:

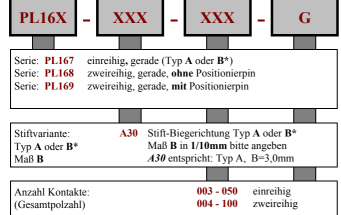
-55°C bis +105°C Temperaturbereich:











... Standard

... auf Anfrage

Goldflash

Zinn

Kontaktoberfläche:

Serie: PL187	einreihig, gerade (Typ <b>A</b> oder <b>B*</b> )
Serie: PL188	zweireihig, gerade, <b>ohne</b> Positionierpin
Serie: PL189	zweireihig, gerade, <b>mit</b> Positionierpin

A30/85

Stift-Biegerichtung Typ A oder B\*

G

Typ A oder B* Maß B / L1	Maß <b>B</b> + L1 in 1/10mm angeben A30/85: Typ A, B=3,0 / L1=8,5mm			
Anzahl Kontakte: (Gesamtpolzahl)		003 - 050 004 - 100	einreihi zweirei	U
Kontaktoberfläche:	Goldflash	Stand	Standard	
	Zinn	auf A	auf Anfrage T	

<sup>\* ..</sup> Bemerkung: Die Stift-Biegerichtung Typ "A" oder "B" ist nur für einreihige, geradzahlige Leisten von Bedeutung - ansonsten durch "L" ersetzen.

 $\mathbf{G}$ 

Stiftvariante: