

# STIFTWANNE - Serie INTERCOM

**Raster 2,54mm**

**Vierkantstifte 0,6mm - Verpolungsschutz - Norm HE 13/14**

Eine Steckverbinderserie für die verschiedensten Anwendungen auf dem Gebiet der Elektronik.

- Stabile Stiftleisten mit 2 Seitenwänden
- Verpolungssichere Ausführung
- Gegenstecker der Serie INTERCOM in Schneidklemm oder Crimptechnik verfügbar.
- Universelle Einsatzmöglichkeiten in allen Bereichen der Elektronik.
- Norm HE 13/14, IEC 603-8
- Einreihig- und zweireihige Ausführung mit geraden oder 90° gewinkelten Anschlüssen.
- In den Polzahlen 2-15 bzw. 4-30 lieferbar

### Technische Daten:

#### Stifte:

**Material:** Phosphorbronze

**Oberfläche:** a) Vergoldet - 0,2µ Gold über 1,3µ Nickel

b) Verzinkt - 4µ Zinn über 1,3µ Nickel

c) Selektivvergoldet - 0,2µ Au über 1,3µ Ni

#### Isolierkörper:

Glasfaserverstärkter thermoplastischer Polyester, selbstverlöschend nach UL 94 V0. Farbe schwarz

#### Temperatur:

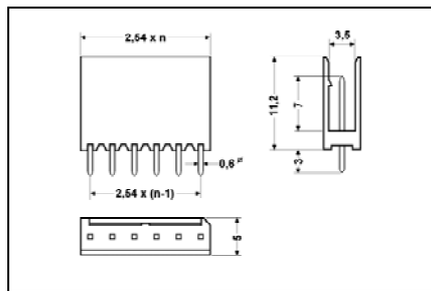
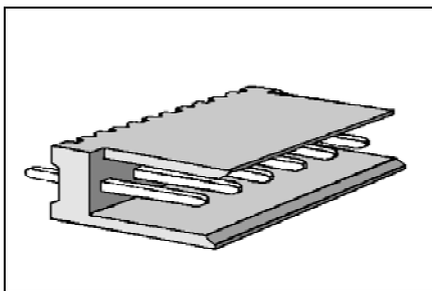
-55 bis +125°C

#### Strombelastbarkeit:

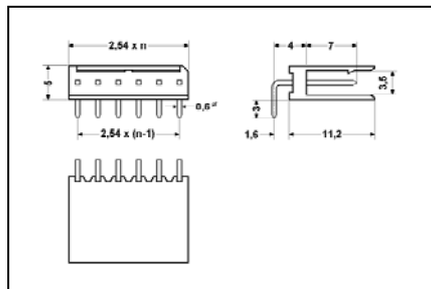
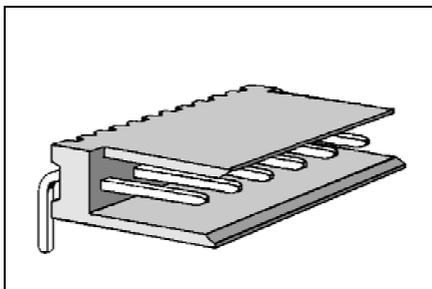
3 A

#### Spannungsfestigkeit:

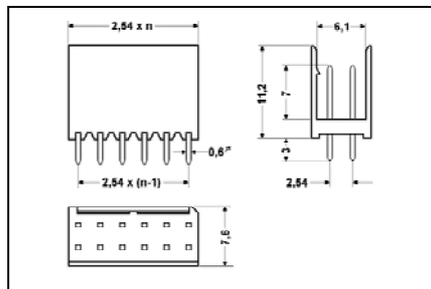
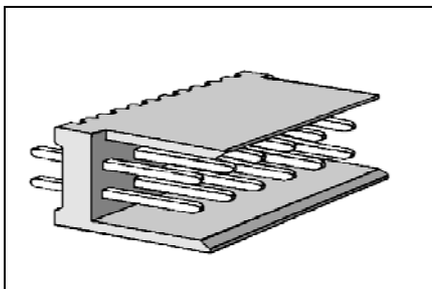
1000 V<sub>eff</sub>



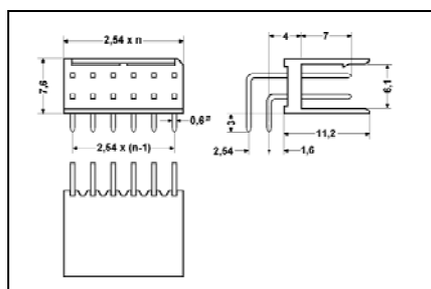
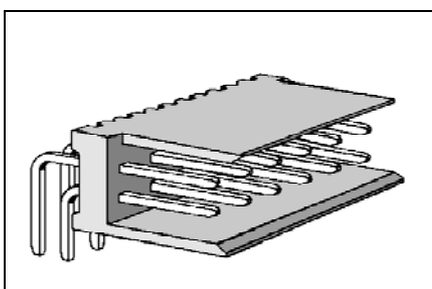
Polzahl	Oberfläche	BESTELLNUMMER
<b>einreihig - gerade</b>		
2 - 15	Zinn	<b>PC 0334-XX-T</b>
2 - 15	Gold	<b>PC 0334-XX-G</b>
2 - 15	Selektiv	<b>PC 0334-XX-P</b>
XX .. gewünschte Polzahl angeben		



Polzahl	Oberfläche	BESTELLNUMMER
<b>einreihig - 90° abgewinkelt</b>		
2 - 15	Zinn	<b>PC 0395-XX-T</b>
2 - 15	Gold	<b>PC 0395-XX-G</b>
2 - 15	Selektiv	<b>PC 0395-XX-P</b>
XX .. gewünschte Polzahl angeben		



Polzahl	Oberfläche	BESTELLNUMMER
<b>zweireihig - gerade</b>		
4 - 30	Zinn	<b>PC 1848-XX-T</b>
4 - 30	Gold	<b>PC 1848-XX-G</b>
4 - 30	Selektiv	<b>PC 1848-XX-P</b>
XX .. gewünschte Polzahl angeben		



Polzahl	Oberfläche	BESTELLNUMMER
<b>zweireihig - 90° abgewinkelt</b>		
4 - 30	Zinn	<b>PC 2075-XX-T</b>
4 - 30	Gold	<b>PC 2075-XX-G</b>
4 - 30	Selektiv	<b>PC 2075-XX-P</b>
XX .. gewünschte Polzahl angeben		