

# STIFTLAISTEN - *ECO-line*

**Raster 2,54mm**

**Ein-, zwei- und dreireihig, gerade und 90° abgewinkelt**

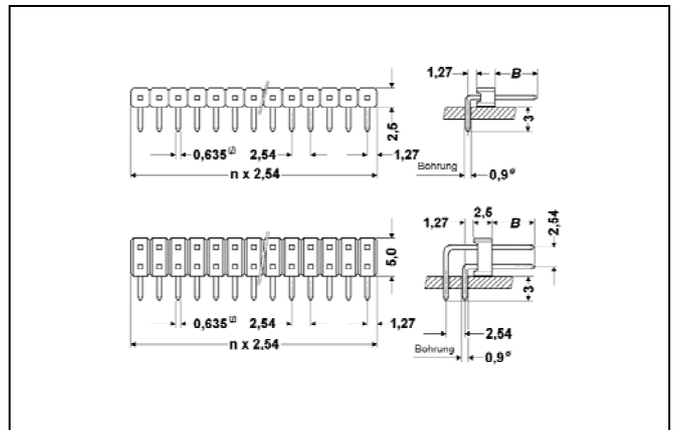
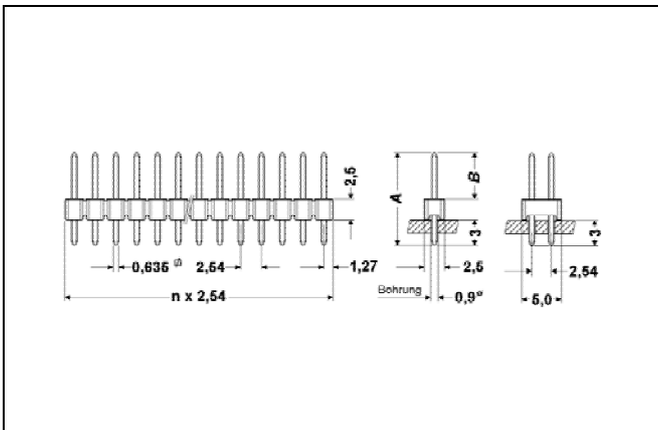
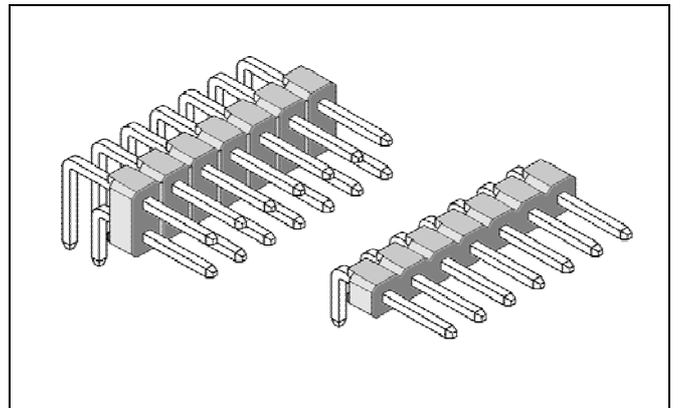
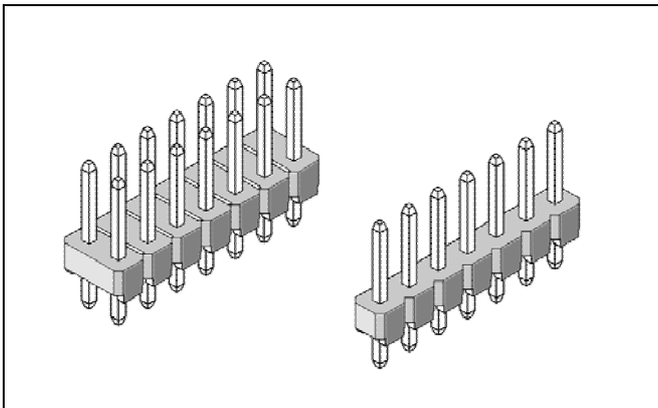
Der Vierkantstift von 0,63 x 0,63mm ist gasdicht in den Isolierkörper eingepreßt. 1-, 2- und 3-reihige Stiftleisten sind in gerader oder 90° abgewinkelter Ausführung lieferbar.

Polzahl: Einreihig 40 Kontakte  
Zweireihig 80 Kontakte  
Dreireihig 120 Kontakte

Die angegebenen Polzahlen sind die maximal verfügbaren Kontakte je Stiftleiste. Andere Polzahlen können bei Bedarf in geschnittener Form geliefert werden.

**Technische Daten:**

**Isolierkörper:** a) Polyester, 30% GV, UL 94 V0  
b) Nylon 6T, UL 94 V0  
**Stift:** *Vierkant:* 0,635 x 0,635mm  
*Material:* Messing (CuZn 30 DIN 17660)  
*Oberfläche:* Goldflash über Nickel oder 5µ Zinn  
**Nennstrom:** 3A  
**Temperaturbereich:** Polyester -40°C bis +105°C  
Nylon -55°C bis +125°C



**PL54X - LXX - XXX - G**

Serie: **PL541** einreihig, gerade  
Serie: **PL542** zweireihig, gerade  
Serie: **PL543** dreireihig, gerade

Stiftvariante:	<b>L11</b>	<b>L12</b>	<b>L13</b>	<b>L14</b>	<b>L16</b>	<b>L17</b>	<b>L19</b>	<b>L21</b>	<b>L22</b>	<b>L24</b>
Maß A [mm]	11,60	12,60	13,90	14,90	16,50	17,90	19,80	21,60	22,80	24,90
Maß B [mm]	6,10	7,10	8,40	9,40	11,00	12,40	14,30	16,10	17,30	19,40

Anzahl Kontakte:  
(Gesamtpolzahl) **002 - 040** einreihig  
**004 - 080** zweireihig  
**009 - 120** dreireihig

Isolierkörper / **Polyester** / Goldflash (Standard) **G**  
Kontaktfläche: **Nylon** / Goldflash **GN**  
Zinn ... Auf Anfrage **T**

**PL58X - LXX - XXX - G**

Serie: **PL581** einreihig, abgewinkelt  
Serie: **PL582** zweireihig, abgewinkelt  
Serie: **PL583** dreireihig, abgewinkelt

Stiftvariante:	<b>L11</b>	<b>L12</b>	<b>L13</b>	<b>L14</b>	<b>L17</b>	<b>L19</b>	<b>L20</b>	<b>L22</b>	<b>L24</b>
Maß A [mm] gestreckte Länge:	11,60	12,60	13,80	14,80	17,80	19,80	20,80	22,80	24,90
Maß B [mm]	3,50	4,80	6,00	7,00	10,00	12,00	13,00	15,00	17,10

Anzahl Kontakte:  
(Gesamtpolzahl) **002 - 040** einreihig  
**004 - 080** zweireihig  
**009 - 120** dreireihig

Isolierkörper / **Polyester** / Goldflash (Standard) **G**  
Kontaktfläche: **Nylon** / Goldflash **GN**  
Zinn ... Auf Anfrage **T**