

# Serie 121

**BUCHSENLEISTE  
FEMALE HEADER**

**RASTER 1,27mm für Vierkantstift 0,46mm  
PITCH 1,27mm for square contact 0,46mm**

**Technische Daten:**

Isolierkörper	Nylon 6T Hochtemperaturfest, UL94-V0
Farbe	Schwarz
Kontaktmaterial	Kupfer
Nennspannung	250 V AC
Nennstrom	1 A
Temperaturbereich	- 40°C ... +105°C
Lötwärmebeständigkeit	235°C (30-60 sek.) max. 260°C (5 sek.)

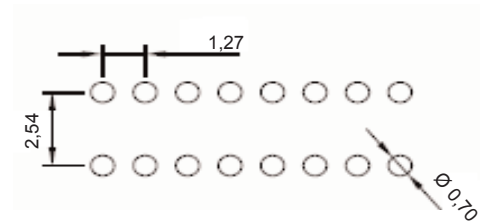
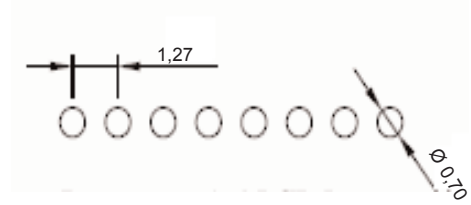
Weitere technische Informationen zu den Produkten erhalten Sie auf Anfrage

**Technical Data**

Insulator	Nylon 6T High temperature, UL94-V0
Colour	Black
Contact Material	Copper alloy
Current Voltage	250 V AC
Current Rating	1 A
Temperature Range	- 40°C ... +105°C
Resistance to soldering	235°C (30-60 sec.) max. 260°C (5 sec.)

More technical information on request

**Empfohlenes Leiterplatten-Layout (Toleranz +0,05) /  
Recommended P.C.B Layout (Tolerance +0,05)**



**BESTELLBEISPIEL  
HOW TO ORDER**

BITTE ERSETZEN SIE 'X' DURCH UNTEN AUFGEFÜHRTEN CODE  
PLEASE REPLACE 'X' WITH CODING LISTED BELOW

**121 XX XX X 1 X XXX**

00 = 2,40mm Lötpin-Länge - Solder pin length (Standard)  
 01 = 1,50mm Lötpin-Länge - Solder pin length  
 02 = 3,00mm Lötpin-Länge - Solder pin length

Veredelung - Plating  
 FL = Flash Vergoldet - Flash gold plated (Au) (Standard)  
 Andere Veredelungen auf Anfrage - Other plating on request

1 = 1- reihig - 1- row  
 2 = 2- reihig - 2- row

1 =Stehend - Standing

1 = 1,27 mm Raster - Pitch  
 9 = Sonderraster - Other pitch

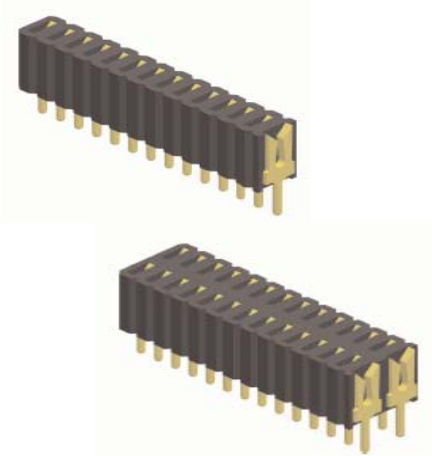
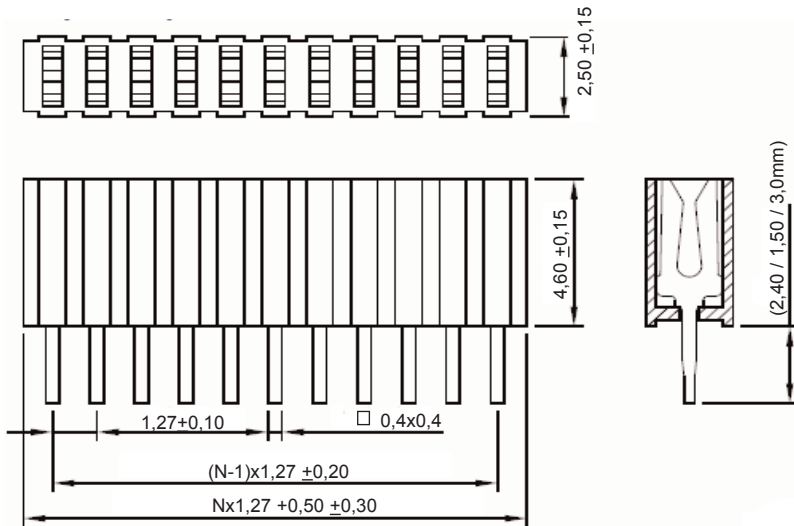
Polzahl - Number of contacts (003... 050) ( 1- reihig - 1- row))  
 (006... 100) ( 2- reihig - 2- row))



**Serie 121**

BUCHSENLEISTE  
 FEMALE HEADER

RASTER 1,27mm für Vierkantstift 0,46mm  
 PITCH 1,27mm for square contact 0,46mm



Passende Stiftheisten Serie 041, 046  
 Mating with pinheader serie 0,41, 046

