

Serie 122 **BUCHSENLEISTE** **RASTER 1,27mm für Vierkantstift 0,46mm**
FEMALE HEADER **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.)

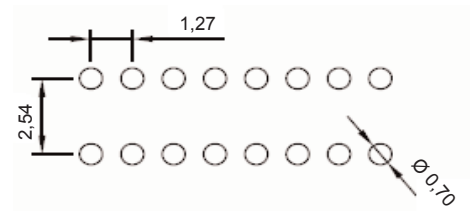
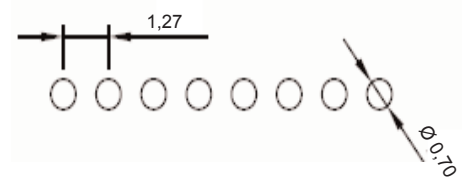
Weitere technische Informationen zu den Produkten erhalten Sie auf Anfrage

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**

122 **00** **XX** **X** **1** **X** **XXX**

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

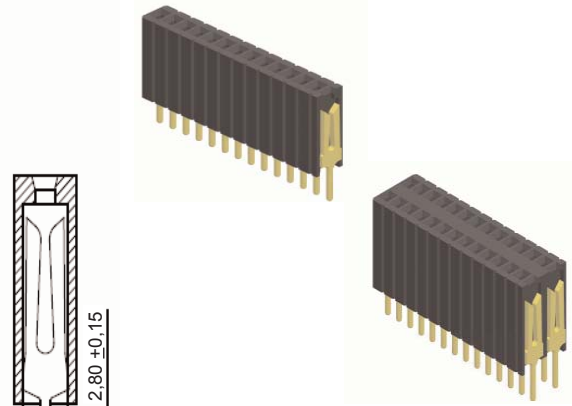
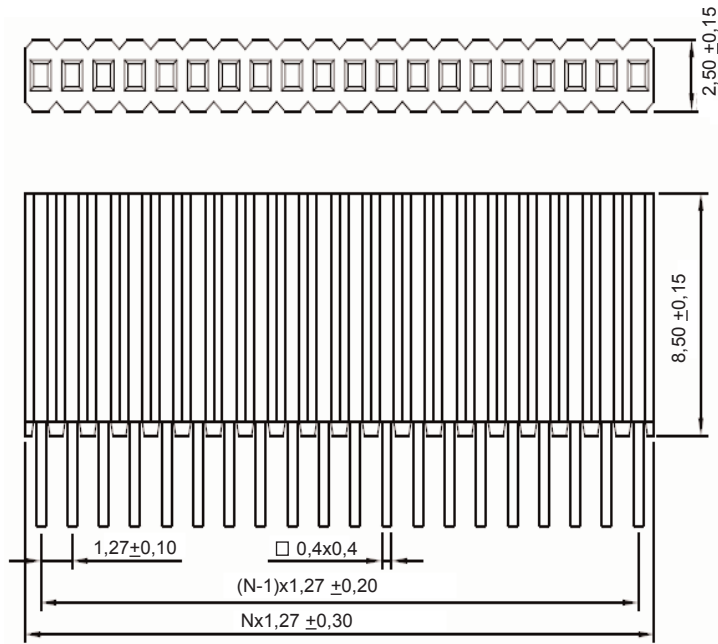
Polzahl - Number of contacts (003... 050) (1- reihig - 1- row))
 (006... 100) (2- reihig - 2- row))



Serie 122

**BUCHSENLEISTE
 FEMALE HEADER**

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



Passende Stiftleisten Serie 041, 047
 Mating with pinheader serie 041, 047

