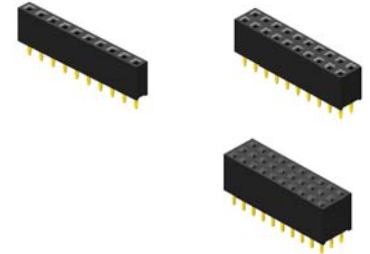
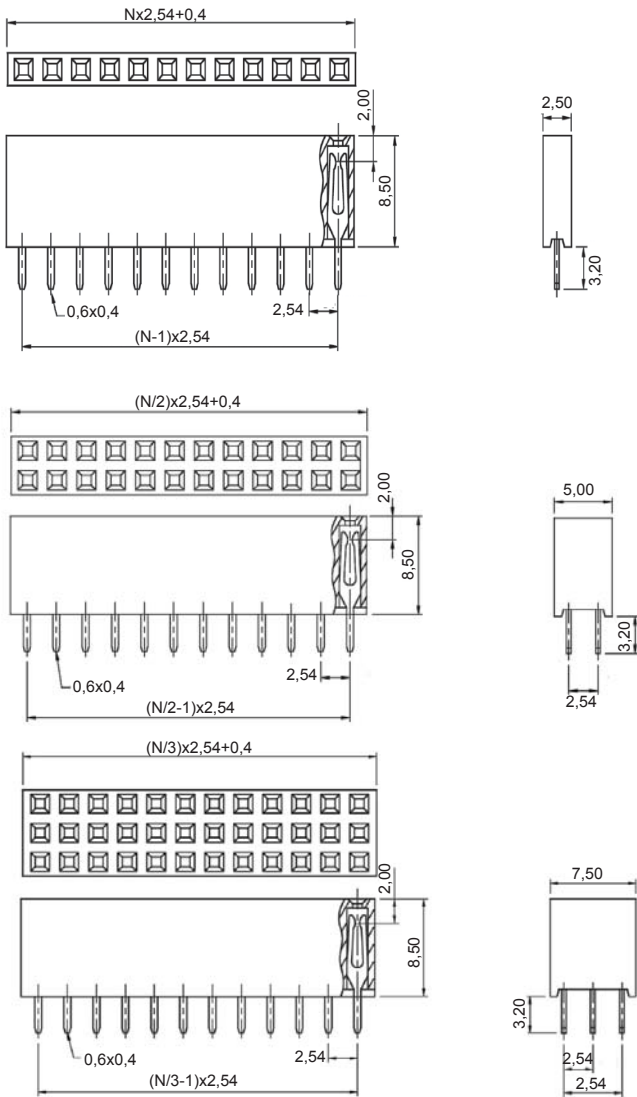




**Buchsenleisten Raster 2,54mm / Female Header pitch 2,54mm**

**Serie 180**



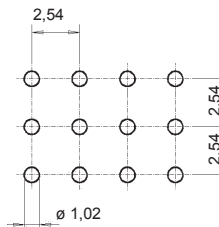
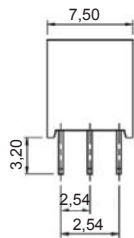
Bauhöhe 8,50mm  
 total height 8,50mm

Für Vierkantstift 0,64mm  
 for square pin 0,64mm



Raster / Pitch  
 2,54mm

Empfohlenes Leiterplatten Layout  
 Recommended P.C.B. Layout  
 (PCB Tolerance ±0,05)



Technische Daten / Technical Data  
 Isolierkörper / Insulator  
 Kontaktmaterial / Contact material  
 Nennspannung / Current Voltage  
 Nennstrom / Current Rating  
 Temperaturbereich / Temperatur Range  
 Lötwärmebeständigkeit / Resistance soldering

Nylon 6T (UL94-V0)  
 Messing / Brass  
 250V AC  
 3A  
 -40°C...+105°C  
 235°C (30-60 sec.)  
 260°C (10 sec.)

weitere Informationen auf Anfrage / more information on request

*Bestellbeispiel*  
*How to order*

*Bitte ersetzen Sie X durch unten aufgeführten Code*  
*Please replace X with coding listed below*

180 0H XX X 1 X X X X

Veredelung / Plating

00= verzinkt / tin plating FL= flash vergoldet / flash gold plating  
 (andere Veredelungen auf Anfrage / other platings on request)

Anzahl Reihe / Number of row

1= 1-reihig / 1-row 2= 2-reihig / 2-row 3= 3-reihig / 3-row

Ausführung / Version

1= gerade / straight

Raster / Pitch

2= 2,54mm 3= 5,08mm 9= Sonderraster / other pitch

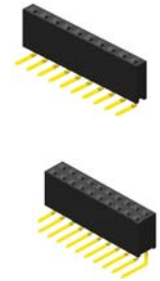
Polzahl / Number of contacts

003...040 (1-reihig / 1-row) 004...080 (2-reihig / 2-row) 009...120 (3-reihig / 3-row)



### Buchsenleisten Raster 2,54mm / Female Header pitch 2,54mm

## Serie 180

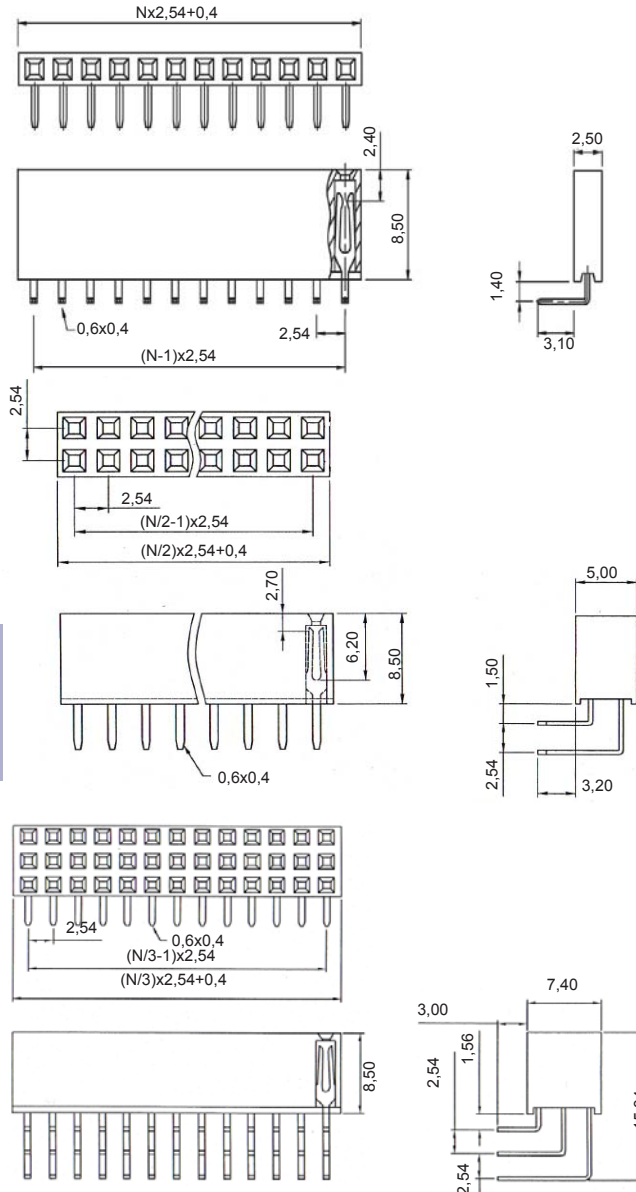


Bauhöhe  
 2,50; 5,00; 7,40mm  
 total height  
 2,50; 5,00; 7,40mm

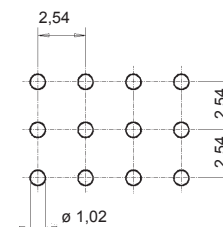
Für Vierkantstift 0,64mm  
 for square pin 0,64mm



Raster / Pitch  
2,54mm



Empfohlenes Leiterplatten Layout  
 Recommended P.C.B. Layout  
 (PCB Tolerance  $\pm 0,05$ )



Technische Daten / Technical Data  
 Isolierkörper / Insulator  
 Kontaktmaterial / Contact material  
 Nennspannung / Current Voltage  
 Nennstrom / Current Rating  
 Temperaturbereich / Temperatur Range  
 Lötwärmebeständigkeit / Resistance soldering

Nylon 6T (UL94-V0)  
 Phosphor Bronze  
 250V AC  
 3A  
 -40°C...+105°C  
 235°C (30-60 sec.)  
 260°C (10 sec.)

weitere Informationen auf Anfrage / more information on request

Bestellbeispiel  
 How to order

Bitte ersetzen Sie X durch unten aufgeführten Code  
 Please replace X with coding listed below

180 0H XX X 2 X X X X

Veredelung / Plating

00= verzinkt / tin plating FL= flash vergoldet / flash gold plating  
 (andere Veredelungen auf Anfrage / other platings on request)

Anzahl Reihe / Number of row

1= 1-reihig / 1-row 2= 2-reihig / 2-row 3= 3-reihig / 3-row

Ausführung / Version

2= gewinkelt / right angled

Raster / Pitch

2= 2,54mm 3= 5,08mm 9= Sonderraster / other pitch

Polzahl / Number of contacts

003...040 (1-reihig / 1-row) 004...080 (2-reihig / 2-row) 009...120 (3-reihig / 3-row)