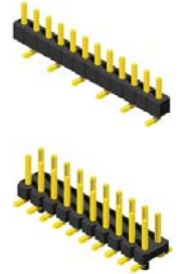
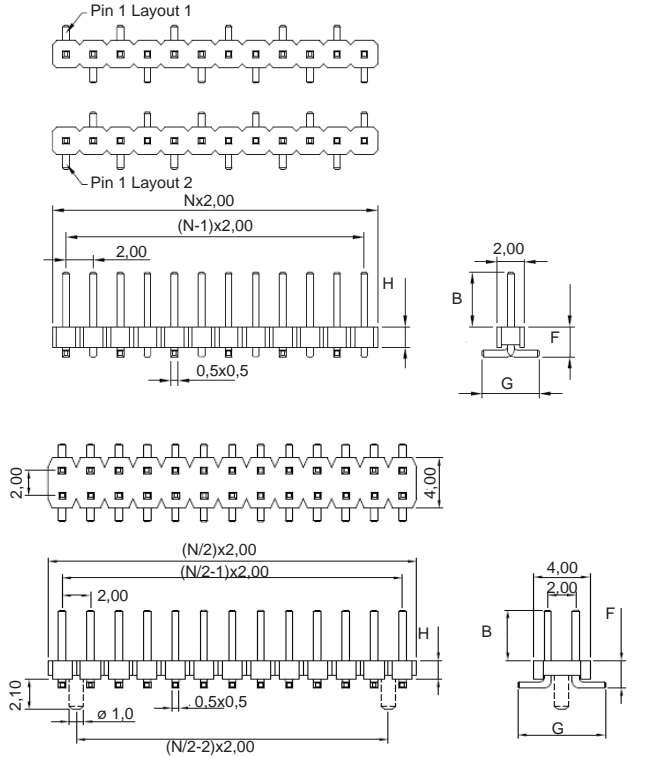




### SMD Stifflisten Raster 2,00mm/ SMT Pin Header pitch 2,00mm

## Serie 074



Abmessungen 1-reihig / dimensions 1-row

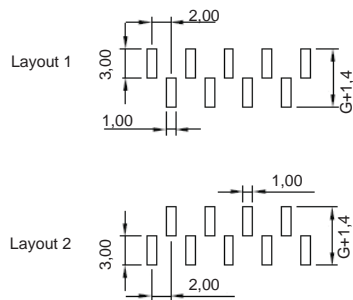
Code	B	F	G	H
01	3,00	2,70	4,20	2,0
02	4,00	2,70	4,20	2,00
03	3,00	2,20	4,20	1,50
04	4,00	2,20	4,20	1,50

Andere Abmessungen auf Anfrage / other dimensions on request

Abmessungen 2-reihig/ dimensions 2-row

Code	B	F	G	H
01	3,00	2,20	6,20	1,5
02	4,00	2,70	5,50	2,00
03	3,00	2,20	6,50	1,50
04	4,00	2,20	6,20	1,50

Andere Abmessungen auf Anfrage / other dimensions on request



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

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

Nylon 6T (UL94-V0)  
 Kupfer/ Copper alloy  
 250V AC  
 1 A  
 -40°C...+105°C  
 235°C (30-60sec.)  
 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

074 XX XX X 1 X X X X - X X

Codierte Pinlänge / Encoded pin length  
 (siehe Tabelle / see table)

Veredelung / 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

Ausführung / Version  
 1= stehend / standing

Raster / Pitch  
 8= 2,00mm 9= Sonderraster / other pitch

1= 2-reihig ohne Posi pin / 2-row without locating peg 2= 2-reihig mit Posi pin / 2-row with locating peg 1= Layout 1 (1-reihig / 1-row) 2= Layout 2 (1-reihig / 1-row)

Polzahl / Number of contacts  
 04...50 (1-reihig / 1-row) 06...80 (2-reihig / 2-row)

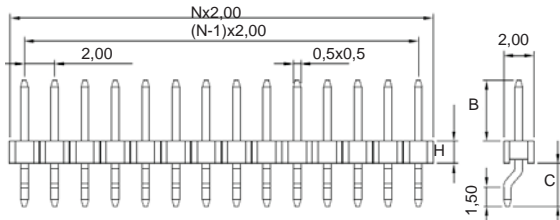
Pick and Place Pad option  
 0= ohne / without PP-Pad 1= mit / with PP-Pad

Verpackung / Packaging  
 0= Schüttgut / Bulk 1=Stange / Tube 2=Rolle / Reel (auf Anfrage / on request)



**SMD Stiftleisten Raster 2,00mm / SMT Pin Header pitch 2,00mm**

**Serie 074**



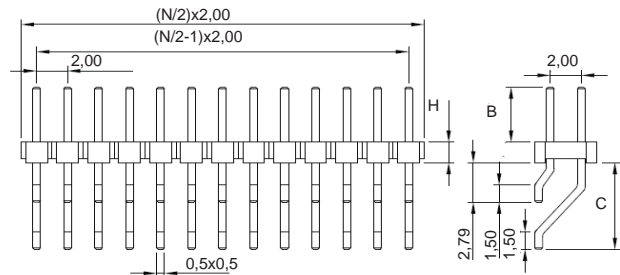
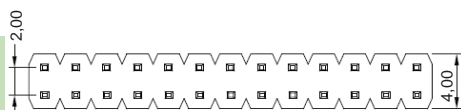
Abmessungen 1-reihig / dimensions 1-row

Code	B	C	H
01	4,00	2,80	2,00
02	5,00	2,80	2,00
03	6,00	2,80	2,00

Andere Abmessungen auf Anfrage / other dimensions on request



Raster / Pitch  
2,00mm

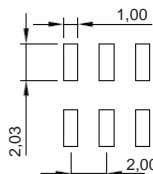
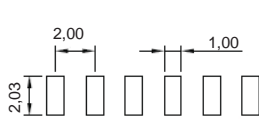


Abmessungen 2-reihig / dimensions 2-row

Code	B	C	H
01	4,00	6,22	2,00
02	5,00	6,22	2,00
03	6,00	6,22	2,00

Andere Abmessungen auf Anfrage / other dimensions on request

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)  
 Kupfer/ Copper alloy  
 250V AC  
 2 A  
 -40°C...+105°C  
 235°C (30-60sec.)  
 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



Codierte Pinlänge / Encoded pin length  
 (siehe Tabelle / see table)

Veredelung / 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

Ausführung / Version  
**2**= legend / lying

Raster / Pitch  
**8**= 2,00mm **9**= Sonderraster / other pitch

Polzahl / Number of contacts  
**004...50** (1-reihig / 1-row) **006...80** (2-reihig / 2-row)

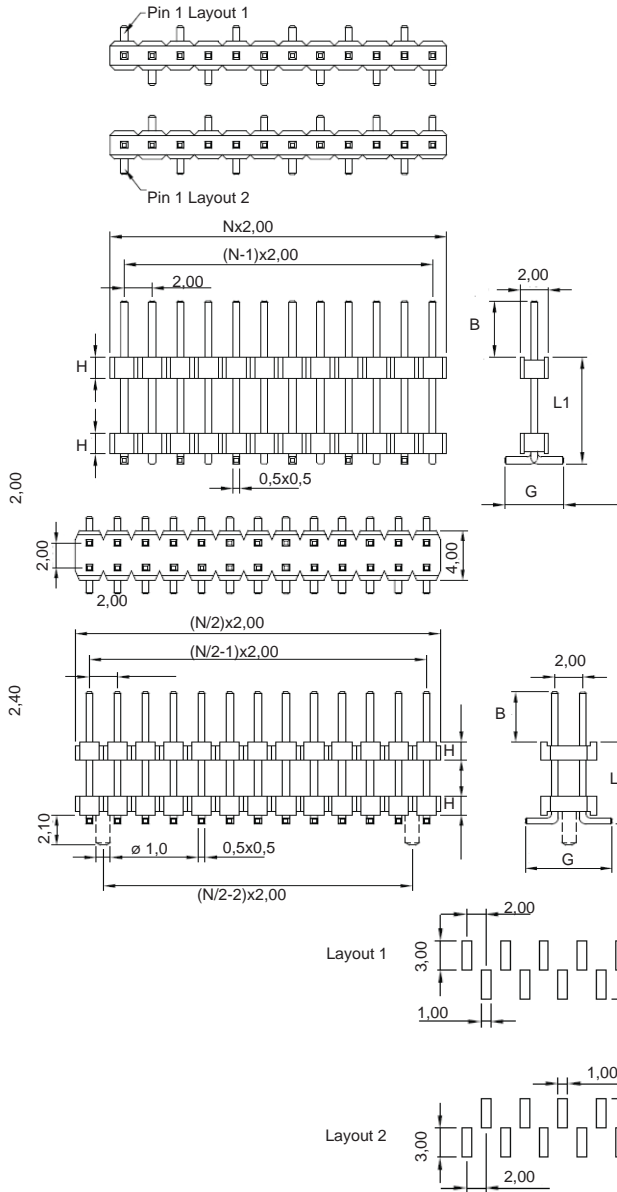
Pick and Place Pad option  
**0**= ohne / without PP-Pad **1**= mit / with PP-Pad

Verpackung / Packaging  
**0**= Schüttgut / Bulk **1**=Stange / Tube **2**=Rolle / Reel (auf Anfrage / on request)



### SMD Stiftheilen Raster 2,00mm / SMT Pin Header pitch 2,00mm

## Serie 074



Abmessungen 1-reihig / dimensions 1-row

Code	B	G	H	L1
01	4,00	4,20	1,50	10,50
02	4,57	4,20	1,50	9,40
03	3,42	4,20	1,50	8,40
04	4,00	4,20	1,50	4,60
05	4,00	4,20	1,50	10,00
06	4,00	4,20	1,50	6,00

Andere Abmessungen auf Anfrage / other dimensions on request

Abmessungen 2-reihig / dimensions 2-row

Code	B	G	H	L1
01	4,00	6,50	1,50	10,50
02	4,57	6,50	1,50	9,40
03	3,42	6,50	1,50	8,40
04	4,00	6,50	1,50	4,60
05	4,00	6,50	1,50	10,00
06	4,00	6,50	1,50	6,00

Andere Abmessungen auf Anfrage / other dimensions on request

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

Nylon 6T (UL94-V0)  
 Kupfer / Copper alloy  
 250V AC  
 2 A  
 -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

074 XX XX X 3 X X X X - X X

Codierte Pinlänge / Encoded pin length  
 (siehe Tabelle / see table)

Veredelung / 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

Ausführung / Version  
 3= Sandwich / double body

Raster / Pitch  
 8= 2,00mm 9= Sonderraster / other pitch

0= 2-reihig ohne Posi pin / 2-row without locating peg 1= 2-reihig mit Posi pin / 2-row with locating peg 1= Layout 1 (1-reihig / 1-row) 2= Layout 2 (1-reihig / 1-row)

Polzahl / Number of contacts  
 04...50 (1-reihig / 1-row) 06...80 (2-reihig / 2-row)

Pick and Place Pad option  
 0= ohne / without PP-Pad 1= mit / with PP-Pad

Verpackung / Packaging  
 0= Schüttgut / Bulk 1=Stange / Tube 2=Rolle / Reel (auf Anfrage / on request)