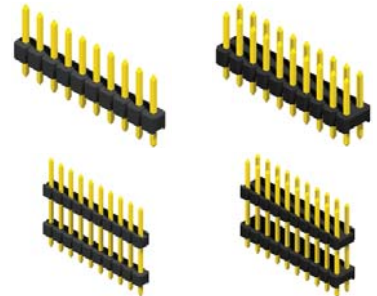
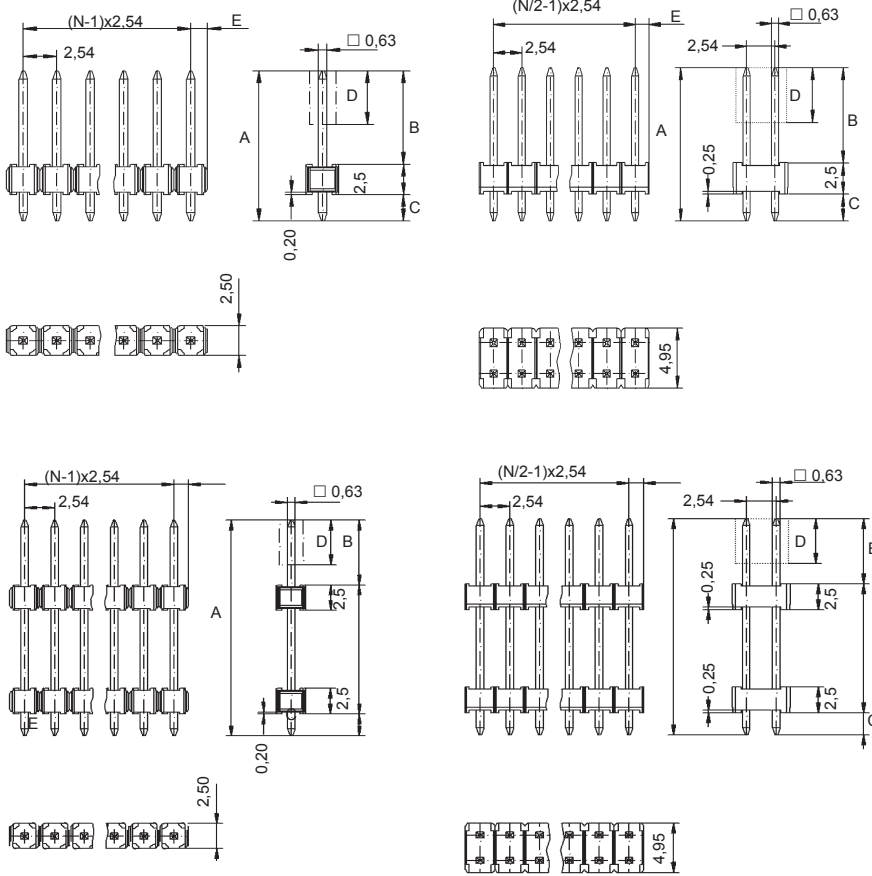




Stifflisten Raster 2,54mm / Pin Header pitch 2,54mm

Serie THR



Abmessungen / dimensions

Code	A	B	C
01	11,30	6,60	2,20
02	12,60	7,90	2,20
03	14,70	10,00	2,20
04	16,50	11,80	2,20
05	17,70	13,00	2,20
06	19,80	15,10	2,20
07	21,60	16,90	2,20

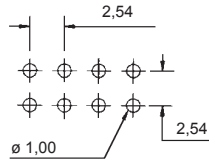


Abmessungen Sandwich / dimensions double body

Code	A	B	C	L1
01	11,30	4,10	2,20	5,00
02	12,60	5,40	2,20	5,00
03	14,70	7,50	2,20	5,00
04	16,50	7,50	2,20	6,70
05	17,70	7,60	2,20	7,90
06	19,80	7,60	2,20	10,00
07	21,60	7,60	2,20	11,80

Raster / Pitch 2,54mm

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



D= Länge der selektiven Veredelung min.4,5mm
 Length of selective plating min 4,5mm
 E= 1,27mm ±0,25mm

Technische Daten / Technical Data
 Isolierkörper / Insulator Stanyl (UL94-V0)
 Kontaktmaterial / Contact material CuZn30
 Nennspannung / Current Voltage 250V AC
 Nennstrom / Current Rating 3A
 Temperaturbereich / Temperatur Range -55°C...+125°C
 Lötwärmebeständigkeit / Resistance soldering 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



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

Veredelung / Plating
00= verzinkt / tin plating **25**= 0,25µm selektiv vergoldet / selective gold plating **03**= 0,1-0,2µm vergoldet / 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= gerade / straight **3**= Sandwich / double body

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

Polzahl / Number of contacts
002...050 (1-reihig / 1-row) **004...100** (2-reihig / 2-row)