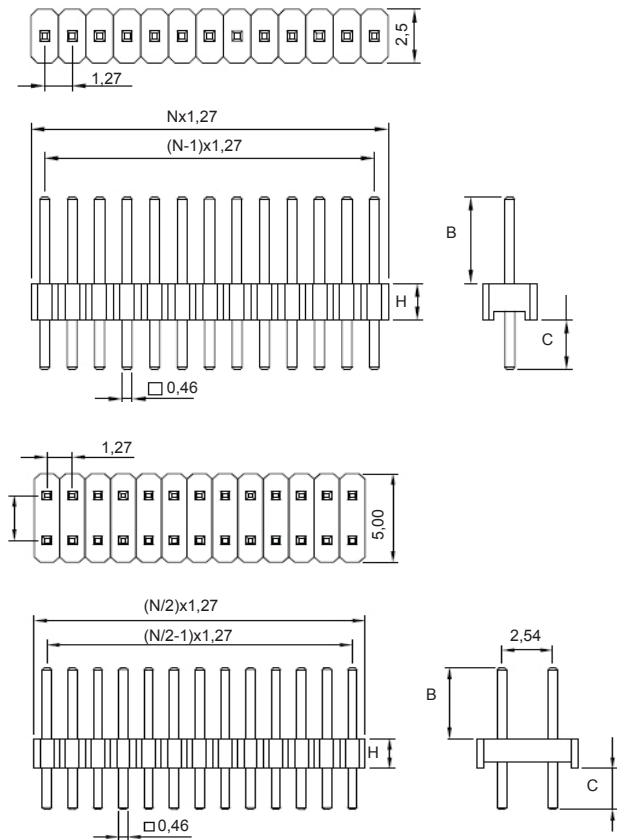




### Stifflisten Raster 1,27mm / Pin Header pitch 1,27mm

### Serie 041

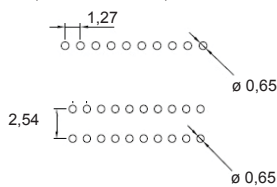
Raster / Pitch  
1,27mm



Code	B	C	H
2H	2,80	2,60	2,50
3H	6,00	3,00	2,50

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: Nylon 6T (UL94-V0)  
 Kontaktmaterial / Contact material: Phosphor Bronze  
 Nennspannung / Current Voltage: 250V AC  
 Nennstrom / Current Rating: 1 A  
 Temperaturbereich / Temperatur Range: -40°C...+105°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

041 XX XX 1 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= gerade / straight

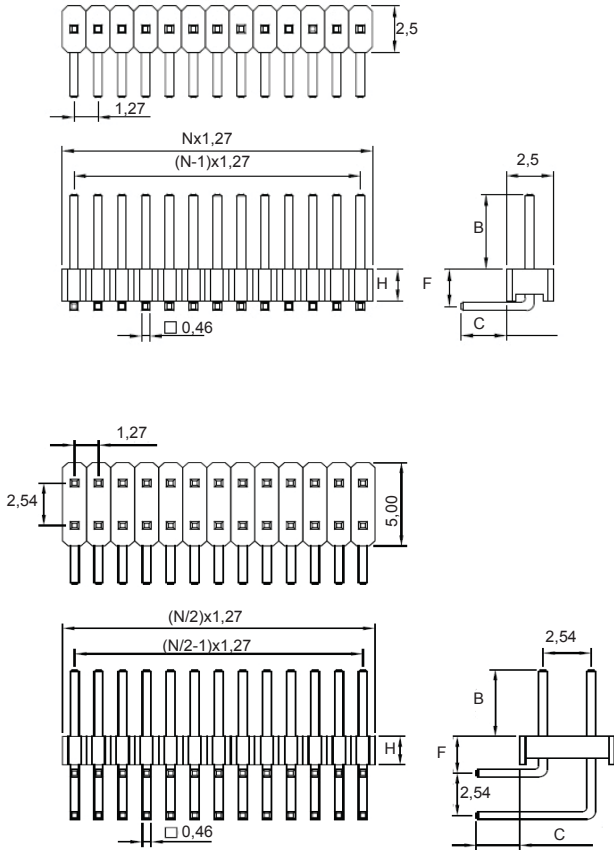
Raster / Pitch  
 1= 1,27mm 9= Sonderraster / other pitch

Polzahl / Number of contacts  
 004...050 (1-reihig / 1-row) 006...080 (2-reihig / 2-row)



**Stiftleisten Raster 1,27mm / Pin Header pitch 1,27mm**

**Serie 041**

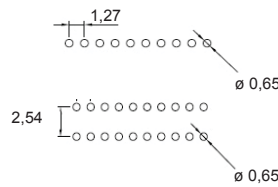


Raster / Pitch  
1,27mm

Code	B	C	F	H
2H	2,80	2,60	4,00	2,50
3H	4,00	2,30	3,00	2,50

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)  
 Phosphor Bronze  
 250V AC  
 1 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

041 XX XX X 2 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  
 2= gewinkelt / right angled

Raster / Pitch  
 1= 1,27mm 9= Sonderraster / other pitch

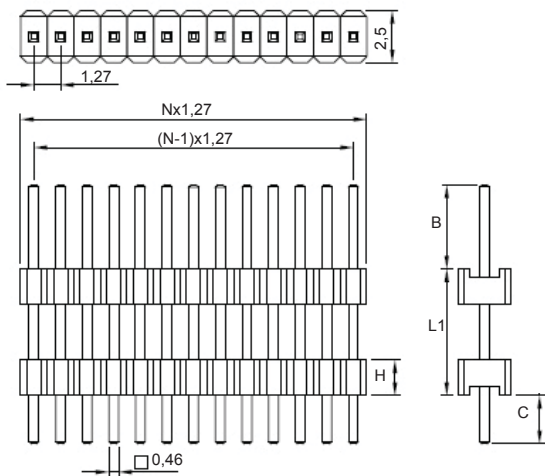
Polzahl / Number of contacts  
 004...050 (1-reihig / 1-row) 006...080 (2-reihig / 2-row)



### Stifflisten Raster 1,27mm / Pin Header pitch 1,27mm

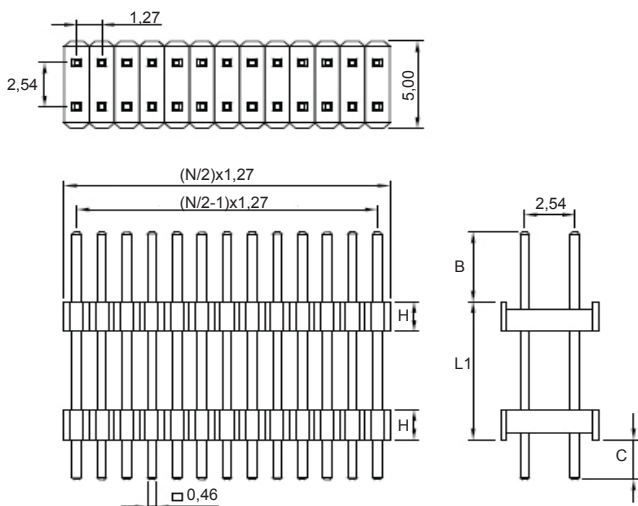
### Serie 041

Raster / Pitch  
1,27mm

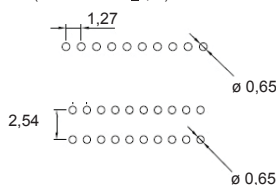


Code	B	C	H	L1
H0	2,80	2,60	2,50	6,10
H1	6,00	2,60	2,50	6,10

Andere Abmessungen auf Anfrage / other dimensions on request



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



Technische Daten / Technical Data	Nylon 6T (UL94-V0)
Isolierkörper / Insulator	Phosphor Bronze
Kontaktmaterial / Contact material	250V AC
Nennspannung / Current Voltage	1 A
Nennstrom / Current Rating	-40°C...+105°C
Temperaturbereich / Temperatur Range	235°C (30-60 sec.)
Lötwärmebeständigkeit / Resistance soldering	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

041 XX XX X 3 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  
 1= 1,27mm 9= Sonderraster / other pitch

Polzahl / Number of contacts  
 004...050 (1-reihig / 1-row) 006...080 (2-reihig / 2-row)