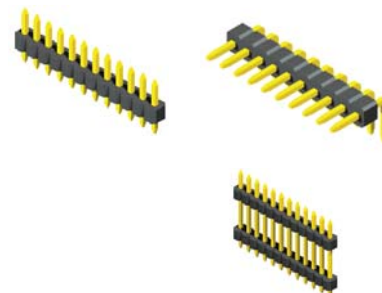
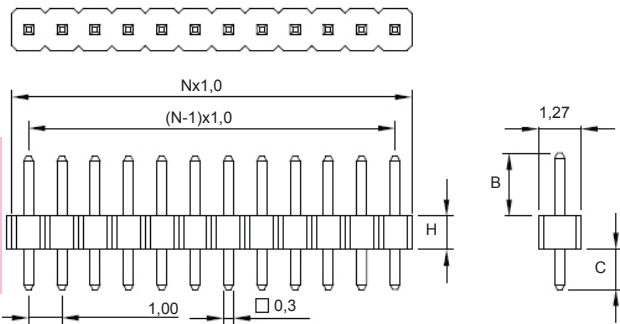




Stiftleisten Raster 1,00mm / Pin Header pitch 1,00mm

Serie 036

Raster / Pitch
1,00mm

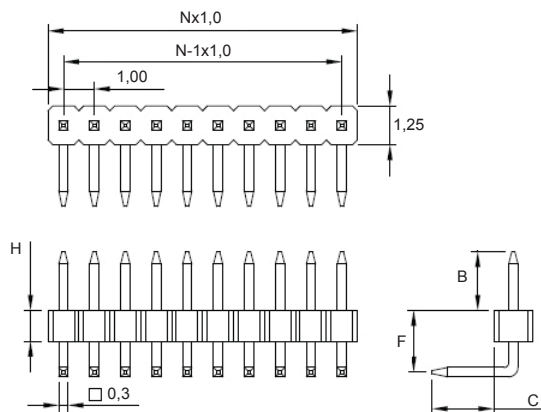
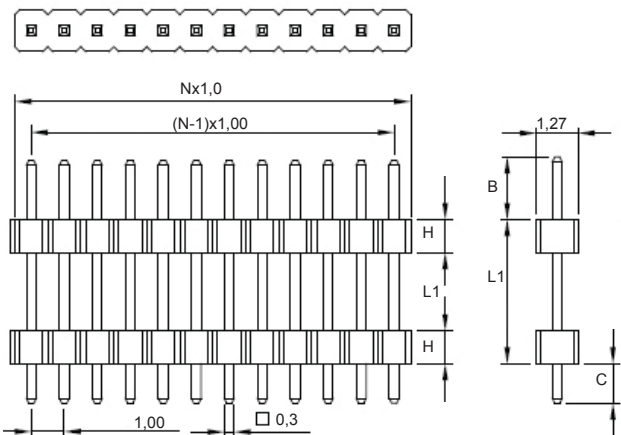


Code	B	C	F	H	L1
00	1,90	1,20	2,00	1,00	

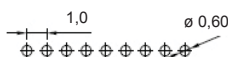
L1= nach Kundenwunsch / Customer design



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

036 00 XX X X 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

Ausführung / Version
 1= gerade / straight 2= gewinkelt / right angled 3= Sandwich / double body

Raster / Pitch
 0= 1,00mm 9= Sonderraster / other pitch

Polzahl / Number of contacts
 002...050 (1-reihig / 1-row)

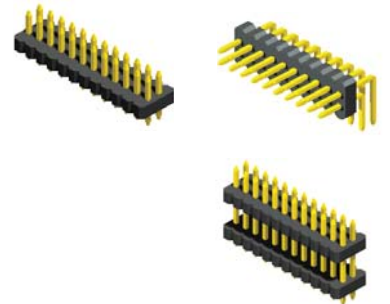
Pick and Place Pad option
 0= ohne / without PP-Pad 1= mit / with PP-Pad

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



Stiftleisten Raster 1,00mm / Pin Header pitch 1,00mm

Serie 036



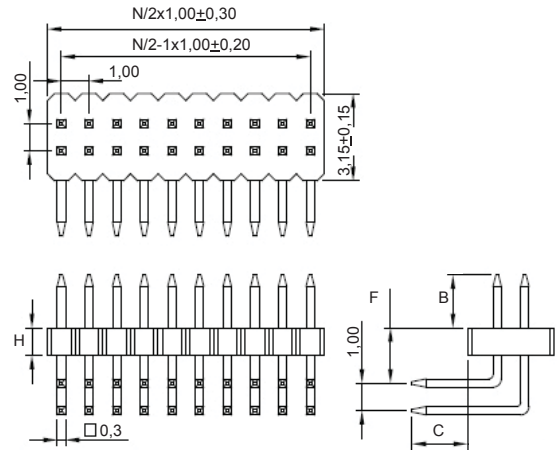
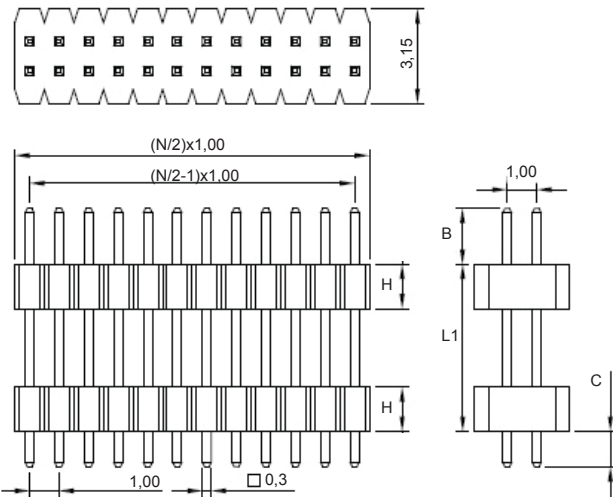
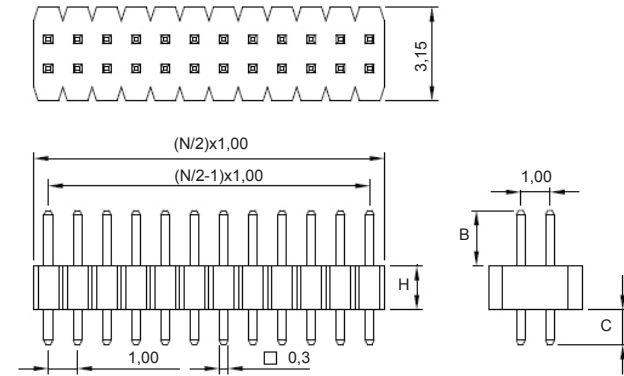
Raster / Pitch
1,00mm

Code	B	C	F	H	L1
00	1,90	1,20	2,00	1,00	

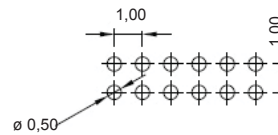
L1= nach Kundenwunsch / Customer design



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

036	00	XX	2	X	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
2= 2-reihig / 2-row

Ausführung / Version
1= gerade / straight **2**= gewinkelt / right angled **3**= Sandwich / double body

Raster / Pitch
0= 1,00mm **9**= Sonderraster / other pitch

Polzahl / Number of contacts
004...100 (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)