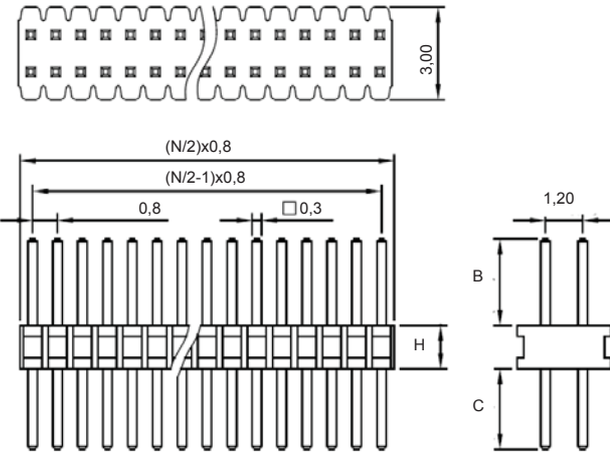




### Stiftleisten Raster 0,80mm / Pin Header pitch 0,80mm

### Serie 034

Raster / Pitch  
0,80mm

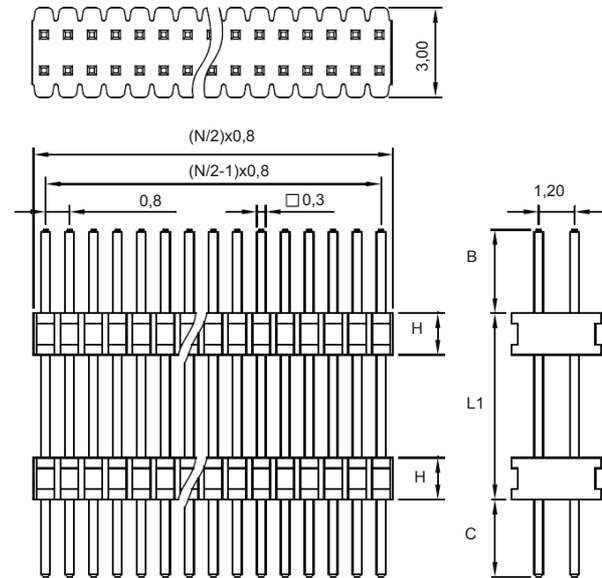


Code	B	C	H	L1
00	2,80	2,60	1,38	

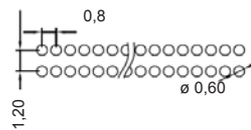
L1= nach Kundenwunsch / Customer design



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

034	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 3= Sandwich / double body

Raster / Pitch  
 0= 0,80mm 9= Sonderraster / other pitch

Polzahl / Number of contacts  
 006...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)