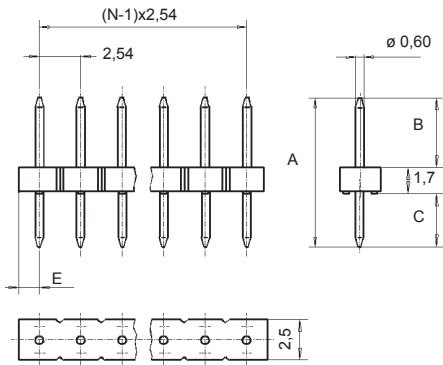


Stiftheiten Raster 2,54mm / Pin Header pitch 2,54mm

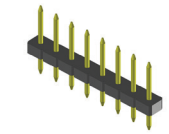
Serie 016



E = 1,27mm ±0,25mm

Abmessungen / dimensions

Code	A	B	C
81	8,10	3,40	3,00
91	9,10	4,40	3,00
74	10,20	5,50	3,00
02	12,60	7,90	3,00
61	15,80	11,10	3,00



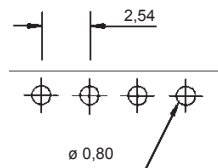
mit Rundstift 0,60 mm
 with round pin 0,60 mm



Andere Abmessungen auf Anfrage / other dimensions on request

Raster / Pitch
2,54mm

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

Stanyl (UL94-V0)
 CuZn30
 250V AC
 3A
 -55°C...+125°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

016 XX XX 1 1 X X X X

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

Veredelung / Plating
00= verzinkt / tin 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

Ausführung / Version
1= gerade / straight

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

Polzahl / Number of contacts
002...036 (1-reihig / 1-row)