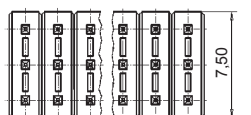
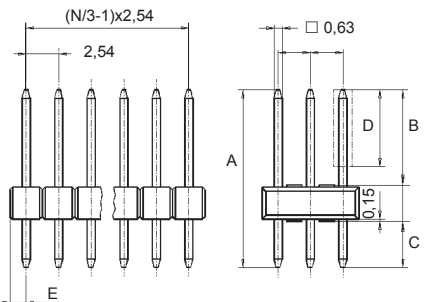
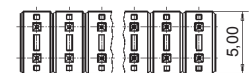
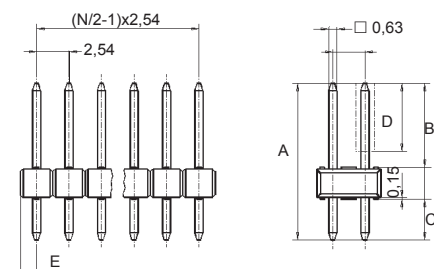
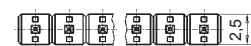
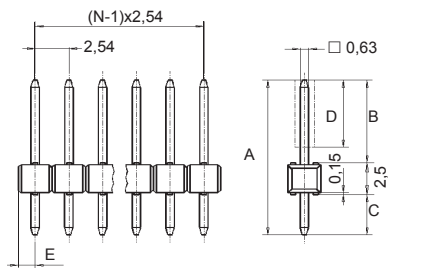




Stifflisten Raster 2,54mm / Pin Header pitch 2,54mm

Serie 010



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

Abmessungen / dimensions

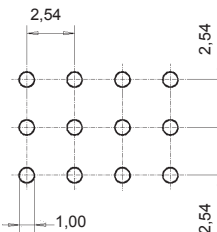
Code	A	B	C
01	11,30	5,50	3,30
02	12,60	6,80	3,30
03	14,70	8,90	3,30
04	16,50	10,70	3,30
05	17,70	11,90	3,30
06	19,80	14,00	3,30
07	21,60	15,80	3,30

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
 Kontakmaterial / 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

010 XX XX X 1 X X X X

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, 3= 3-reihig / 3-row

Ausführung / Version
 1= gerade / straight

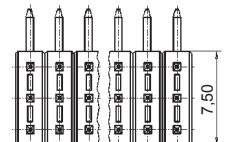
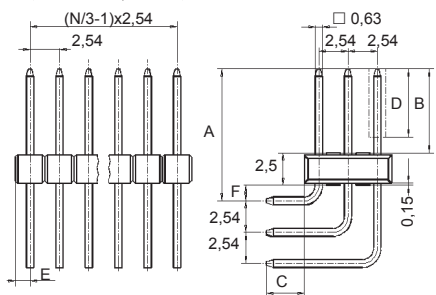
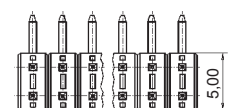
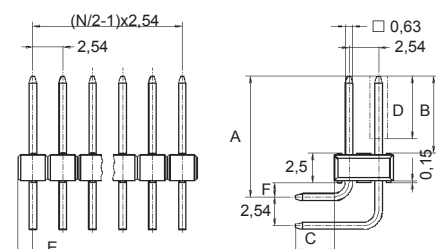
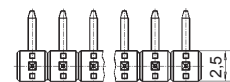
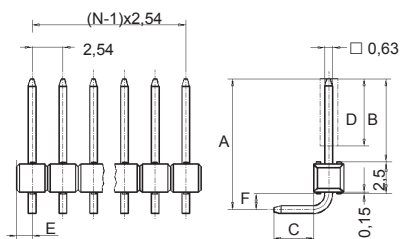
Raster / Pitch
 2= 2,54mm 3= 5,08mm 9= Sonderraster / other pitch

Polzahl / Number of contacts
 002...050 (1-reihig / 1-row) 004...100 (2-reihig / 2-row) 006...150 (3-reihig / 3-row)



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

Serie 010



D= Länge der selektiven Veredelung min.4,5mm
 Length of selective plating min.4,5mm
 E= 1,27mm ±0,25mm
 F= 1,27mm ±0,20mm

Abmessungen / dimensions

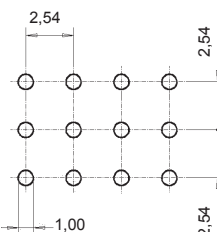
Code	A	B	C
01	7,33	3,56	3,30
02	8,63	4,86	3,30
03	10,73	6,96	3,30
04	12,53	8,76	3,30
05	13,73	9,96	3,30

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

010 XX XX X 2 X X X X

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, **3**= 3-reihig / 3-row

Ausführung / Version
2= gewinkelt / right angled

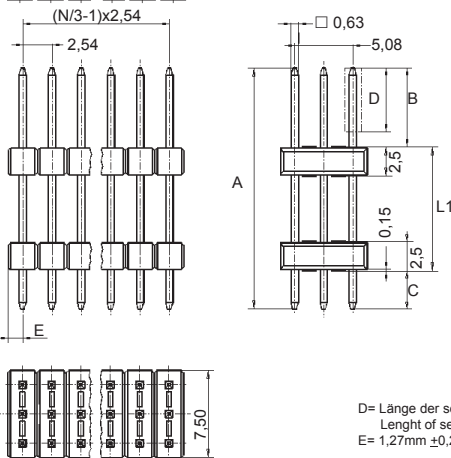
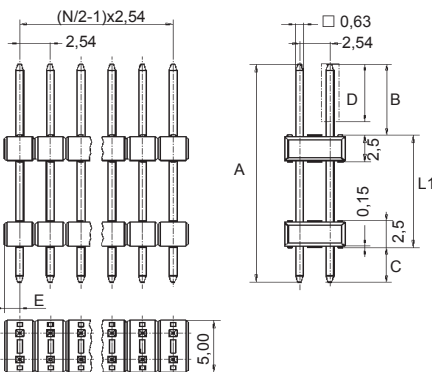
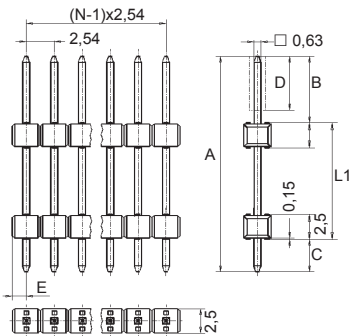
Raster / Pitch
2= 2,54mm **3**= 5,08mm **9**= Sonderraster / other pitch

Polzahl / Number of contacts
002...050 (1-reihig / 1-row) **004...100** (2-reihig / 2-row) **006...150** (3-reihig / 3-row)



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

Serie 010



Abmessungen / dimensions

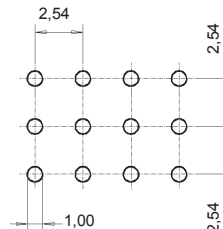
Code	A	B	C	L1
01	11,30	3,00	3,30	5,00
02	12,60	4,30	3,30	5,00
03	14,70	6,40	3,30	5,00
04	16,50	6,50	3,30	6,70
05	17,70	6,50	3,30	7,90
06	19,80	6,50	3,30	10,00
07	21,60	6,50	3,30	11,80

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.)

D= Länge der selektiven Veredelung min.4,5mm
 Length of selective plating min 4.5mm
 E= 1,27mm ±0,25mm

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

010 XX XX X 3 X X X X

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, **3**= 3-reihig / 3-row

Ausführung / Version
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) **006...150** (3-reihig / 3-row)