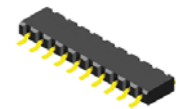
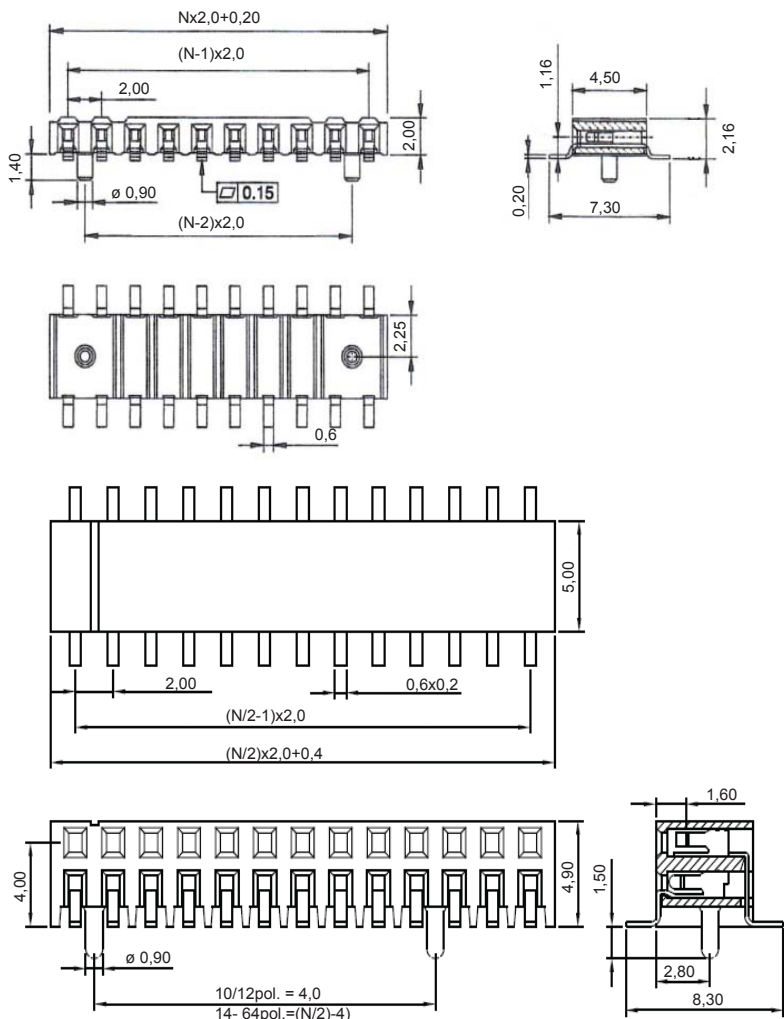




SMD Buchsenleisten Raster 2,00mm/ SMT Female Header pitch 2,00mm

Serie 136



Bauhöhe 2,16/ 4,90mm
 total height 2,16/ 4,90mm

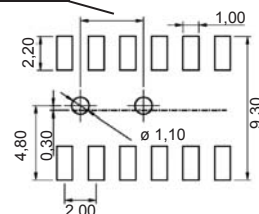
Für Vierkantstift 0,50mm
 for square pin 0,50mm



1-reihig / 1-row = $(N-1) \times 2,0$

2-reihig / 2-row
 10/12pol. = 4,0
 14- 64pol. = $(N/2)-4$

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 2A
 Temperaturbereich / Temperatur Range $-40^{\circ}\text{C} \dots +105^{\circ}\text{C}$
 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

136	XX	XX	X	2	X	X	X	X	-	X	X
-----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

00= ohne Positionierhilfe / without locating peg
 01= mit Positionierhilfe / with locating peg

Veredelung / Plating
 FL= Flash vergoldet / flash gold plating 00= verzinkt / tin 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= liegend / lying

Raster / Pitch
 8= 2,0mm 9= Sonderraster / other pitch

Polzahl / Number of contacts
 004...040 (1-reihig / 1-row), 004...080 (2-reihig / 2-row)

Pick and Place Pad option
 0= ohne / without PP-Pad 1= mit / with PP-Pad (nur SMD / only SMT)

Verpackung/ Packaging
 1=Stange / Tube 2=Rolle/ Reel (auf Anfrage / on request) 3= Blister / Tray (Standard)