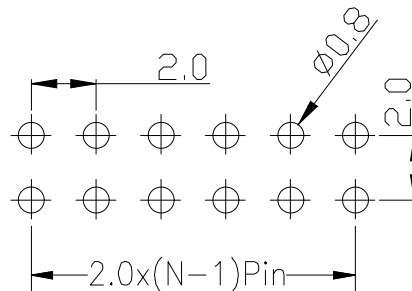


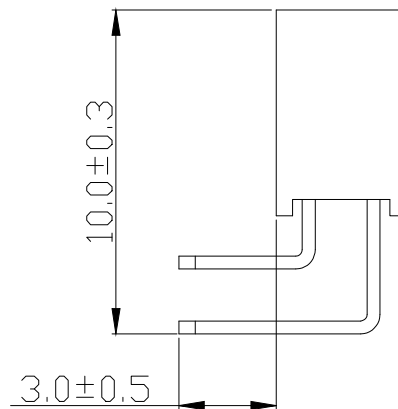
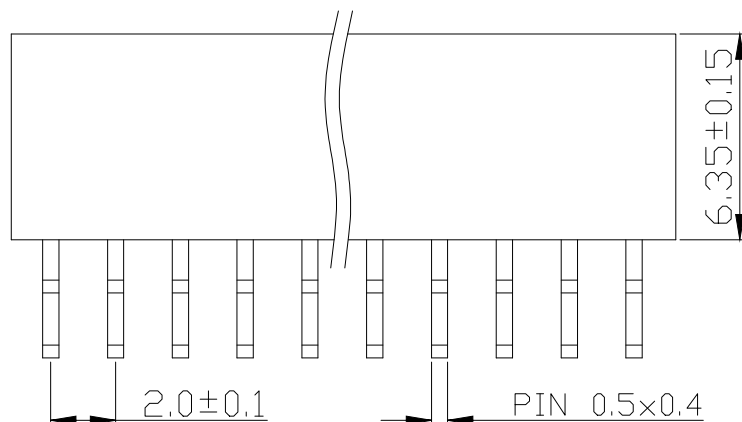
Recommended P.C.B Layout(Top Side)
(PCB BOARD TOLERANCE±0.05)



SPECIFICATIONS

Rated Current:1.5AMP
Contact Resistance:20mΩ Max
Withstand Voltage:500V AC/DC
Insulation Resistance:1000MΩ Min
Operation Temperature:-40°c to +105°c

Contact Material:Brass
Contact Plating:Au or Sn Over Ni
Insulator Material:Polyester(UL94V-0)
Standard: PA6T
Max.Processing Temp: 230°C for 30-60 seconds
(260°C for 10 seconds)



Ordering Information

PM 200 - * - N - W - 4.3 - **

No.of Rows
1=Single Row
2=Dual Row

No.of Pins
2-40Pin

Type
2-排针
单排针
双排插
和弯插

Contact Plating
G0:Gold Flash
G1:1u" Gold
G2:3u" Gold
G3:5u" Gold
G4:10u" Gold
G5:15u" Gold
G6:30u" Gold
S0:Gold Flash/Tin
S1:Tin

			GENERAL TOLERANCE		制图 DRAWING		深圳市华灿天禄电子有限公司 ShenzhenhuacantianluELECTRONICS CO.,LTD		
			DIM	TOL	审核 CHECK				
			X.X	±0.30	批准 APPROVAL		产品名称 TITLE		2.00双排 排母 弯针
			X.XX	±0.20	比例 SCALE		产品料号 PART NO.		版本 REV.
			X.XXX	±0.10	投影 Projection		PM200-2-N-W-4.3-XX		单位 UNITS
序号 No.	变更内容 MODIFY CONTENT	日期 MODIFY DATE	Angle	±3.0°	材料 MATERIAL				页次 SHEET
					材料 MATERIAL				1/1

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Headers & Wire Housings](#) category:

Click to view products by [HCTL](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[57102-F02-18ULF](#) [58102-G61-06LF](#) [582553-1](#) [009176003701906](#) [01.001.5753.1](#) [0050291907](#) [02.125.8002.8](#) [609-3404](#) [61062-3](#)
[CSU011177004](#) [622-0430](#) [622-3653LF](#) [63453-116](#) [636-1030](#) [636-1427](#) [636-3427](#) [636-4007](#) [641938-9](#) [644827-2](#) [65495-038](#) [65692-001LF](#)
[65781-018](#) [65781-047](#) [65817-010LF](#) [65817-015LF](#) [66207-023LF](#) [67095-007LF](#) [67601157](#) [68631-112](#) [68645-018](#) [699319-000](#)
[M90C108951C](#) [70.362.1628.0](#) [70-4210](#) [70-4226B](#) [70-4853B](#) [707-5028](#) [71.350.2428.0](#) [71961-016LF](#) [733-134](#) [733-162](#) [754199-000](#) [760-](#)
[3052](#) [80.063.4001.1](#) [800-90-001-10-001000](#) [800-90-010-10-002000](#) [801-43-002-10-013000](#) [801-43-006-10-002000](#) [803-41-018-10-001000](#)
[803-43-024-10-001000](#)