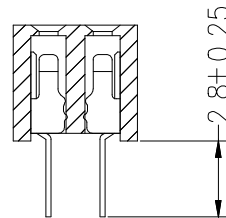
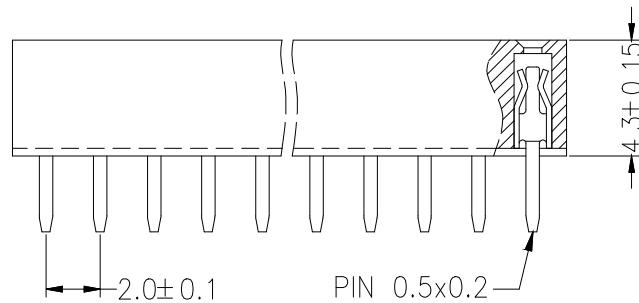
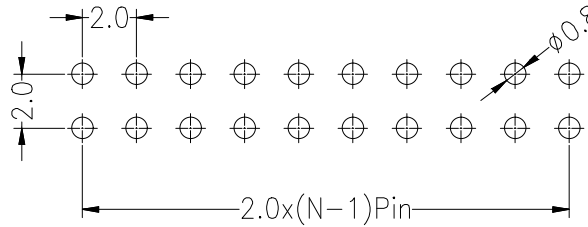
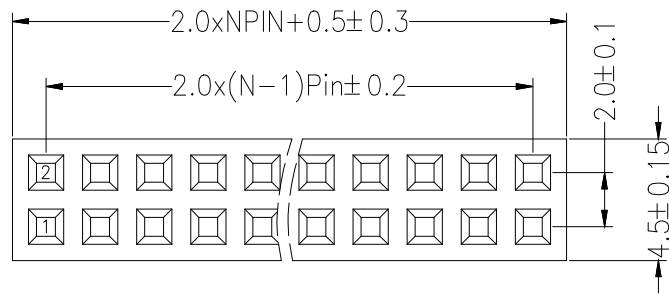


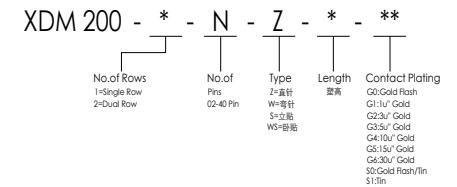
Recommended P.C.B Layout(Top Side)  
(PCB BOARD TOLERANCE±0.05)

SPECIFICATIONS  
Rated Current:1.5AMP  
Contact Resistance:20mΩMax  
Withstand Voltage:500V AC/DC  
Insulation Resistance:1000MΩMin  
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



			GENERAL TOLERANCE	制图 DRAWING	深圳讯答科技有限公司 ShenzhenXundaTechnology Co.,Ltd			
			DIM TOL	审核 CHECK				
			X.X ±0.30	批准 APPROVAL	产品名称 TITLE	2.00 双排 直排母 (塑高4.3)	版本 REV.	A
			X.XX ±0.20	比例 SCALE	产品料号 PART NO.	XDM200-2-N-Z-4.3-G0	单位 UNITS	mm
			X.XXX ±0.10	投影 Projection	材料 MATERIAL		页次 SHEET	1/1
序号 No.	变更内容 MODIFY CONTENT	日期 MODIFY DATE	Angle ±3.0°					

## 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 [chxunda](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[0015917161](#) [0022155065](#) [57102-F02-18ULF](#) [58102-G61-06LF](#) [582553-1](#) [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](#) [65495-038](#) [65692-001LF](#) [65781-018](#)  
[65781-047](#) [65817-010LF](#) [65817-015LF](#) [67095-007LF](#) [67601157](#) [68631-112](#) [68645-018](#) [699319-000](#) [70.362.1628.0](#) [70-4210](#) [70-4226B](#) [70-](#)  
[4853B](#) [71.350.2428.0](#) [733-134](#) [733-162](#) [760-3052](#) [MHR-64-VUAL](#) [80.063.4001.1](#) [800-90-001-10-001000](#) [801-43-002-10-013000](#)  
[801-43-006-10-002000](#) [803-43-024-10-001000](#) [803-93-012-10-001000](#) [8-1437020-4](#) [819-22-004-30-001101](#) [820-22-006-30-001101](#)  
[820-22-008-30-001101](#) [821-22-002-10-001101](#)