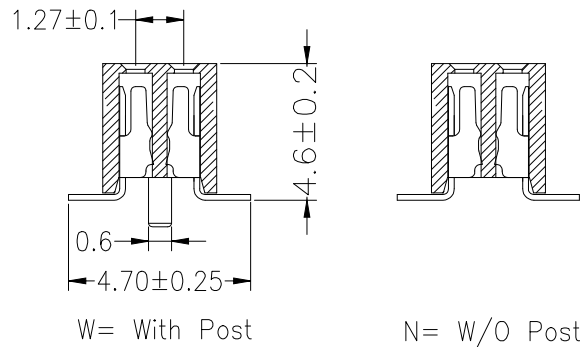
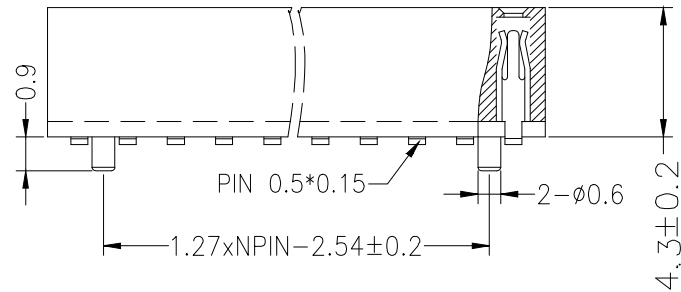
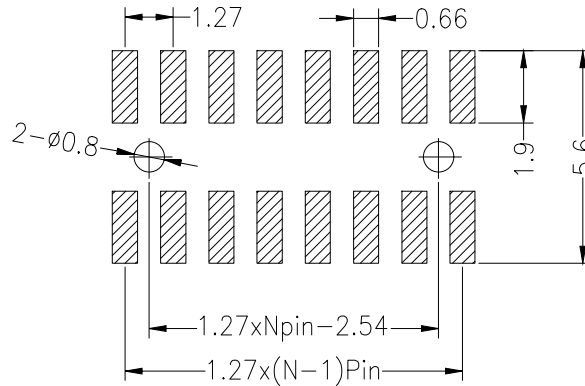


Recommended P.C.B Layout (Top Side)  
(PCB BOARD TOLERANCE ±0.05)

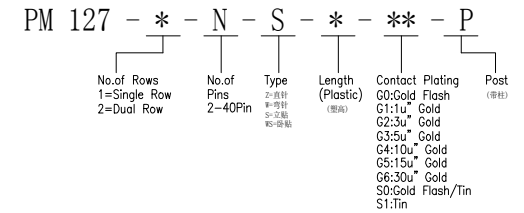


SPECIFICATIONS

Rated Current: 1.0AMP  
Contact Resistance: 20mΩ Max  
Withstand Voltage: 500V AC/DC  
Insulation Resistance: 1000MΩ Min  
Operation Temperature: -40°C to +105°C

Contact Material: Phosphor Bronze  
Contact Plating: Au Over Ni  
Insulator Material: Polyester (UL94V-0)  
Standard: PA9T  
Max. Processing Temp: 230°C for 30-60 seconds  
(260°C for 10 seconds)

**Ordering Information**



			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		产品名称 TITLE		1.27双排 排母 贴片	版本 REV.	A
			X. X	±0.30	批 准 APPROVAL		产品料号 PART NO.		PM127-2-N-S-4.3-XX	单 位 UNITS	mm
			X. XX	±0.20	比 例 SCALE		材 料 MATERIAL			页 次 SHEET	1/1
			X. XXX	±0.10	投 影 Projection						
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 [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](#)