

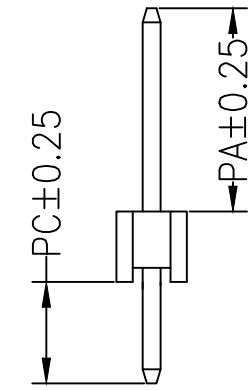
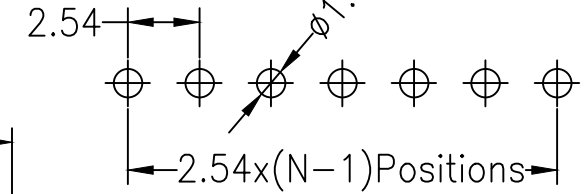
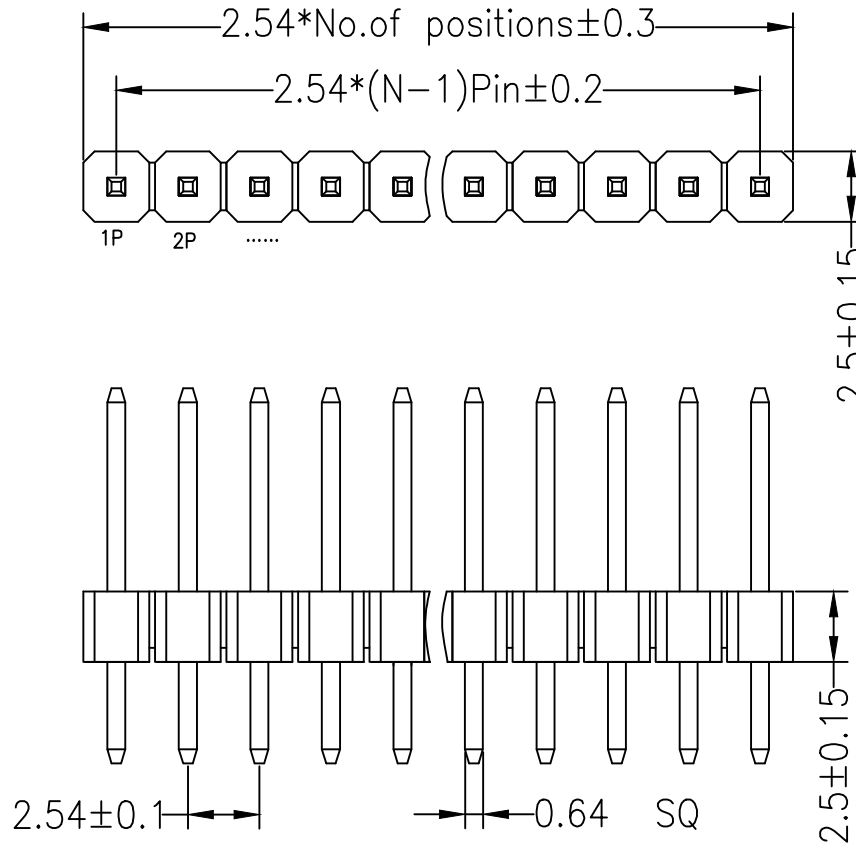
# RoHS

## SPECIFICATIONS

Rated Current:3.0AMP  
 Contact Resistance:20mΩ Max  
 Withstand Voltage:1000V AC/DC  
 Insulation Resistance:1000MΩ Min  
 Operation Temperature:-40°C to +105°C

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

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



Dimension antitheses list			
ITEM	PA	PC	L
Standard	6.00	3.00	11.50
Alternate			

深圳市连盛精密连接器有限公司

				OPERATION		DRAW		SCALE	FIT	PART NO. PH-01078	
				X.X	±0.30			UNIT	mm		
				X.XX	±0.20	CHECK		SIZE	A4	TITLE: 2.54PH H=2.5 1X2P DIP PA6.0 PC3.0 L=11.5 PA6T	
				X.XXX	±0.10			SHEET	1/1		
A0	2012.03.28	NEW DRAWING		Angle	±3°	APPROVE		PROJ.			
REV	DATE	MODIFICATION DESCRIPTION	CHANGE	DIM	TOL						

## 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 [Liansheng](#) 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](#) [65495-038](#) [65692-001LF](#) [65781-018](#)  
[65781-047](#) [65817-010LF](#) [65817-015LF](#) [66207-023LF](#) [67095-007LF](#) [67601157](#) [68631-112](#) [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](#) [801-43-002-10-013000](#) [801-43-006-10-002000](#) [803-41-018-10-001000](#) [803-43-024-10-001000](#) [803-93-012-10-001000](#) [8-1437020-4](#)  
[819-22-004-30-001101](#)