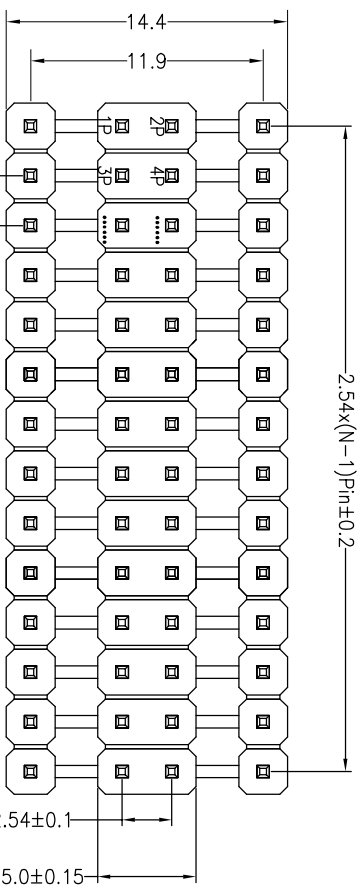


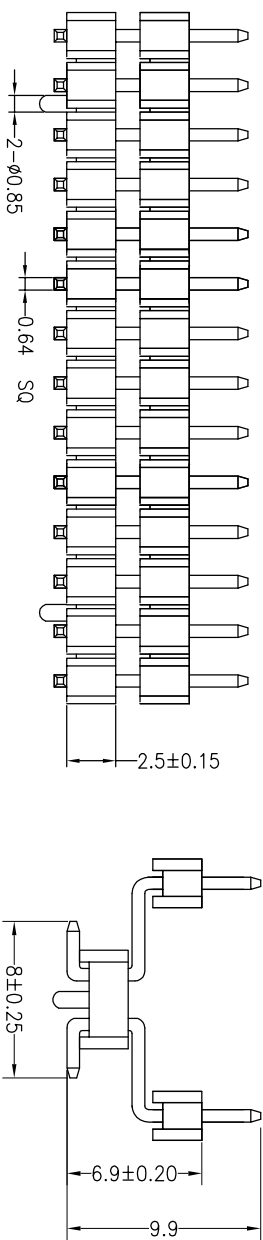
RoHS

SPECIFICATIONS

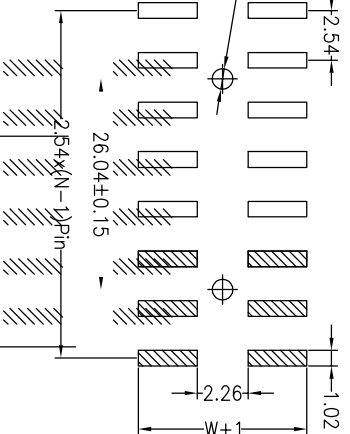
Rated Current: 3.0AMP
 Contact Resistance: 20mΩ Max
 Withstand Voltage: 1000V AC/DC
 Insulation Resistance: 1000MΩ Min
 Operation Temperature: -40°C to +105°C



Contact Material: Brass
 Contact Plating: Au Over Ni
 Insulator Material: Polyester (UL94V-0)
 Standard: PA6T
 Max. Processing Temp: 230°C for 30-60 seconds
 (260°C for 5 seconds)



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



深圳市连盛精密连接器有限公司

PART NO. PH-00606 --- A0001

TITLE: 2.54PH 2x14pin H2.5mm SMT

		OPERATION		DRAW		SCALE		FIT	
		X.X	±0.30			UNIT	mm		
		X.XX	±0.20	CHECK		SIZE	A4		
		X.XXX	±0.10			SHEET	1/1		
		Angle	±3°	APPROVE		PROJ.	☐		
		DIM	TOL						
A		NEW DRAWING							
A0		2012.04.11							
REV		DATE		MODIFICATION DESCRIPTION		CHANGE			
1				1					
2				2					
3				3					
4				4					
5				5					
6				6					
7				7					
8				8					
9				9					

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](#) [0009485154](#) [009176003701906](#) [0050291907](#) [02.125.8002.8](#) [609-3404](#) [61062-3](#) [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](#) [67016-026LF](#) [67095-007LF](#) [68631-112](#) [68645-018](#) [68648-049](#) [699319-000](#) [70.362.1628.0](#) [70-4210](#) [70-4226B](#)
[70-4853B](#) [707-5020](#) [707-5028](#) [71.350.2428.0](#) [71961-016LF](#) [733-134](#) [754199-000](#) [760-3052](#) [787-8014-00](#) [FCN-367T-T012/H](#) [80.063.4001.1](#)
[800-90-010-10-002000](#) [801-43-002-10-013000](#) [801-43-006-10-002000](#) [803-41-018-10-001000](#) [803-43-014-20-001000](#) [803-43-024-10-001000](#)