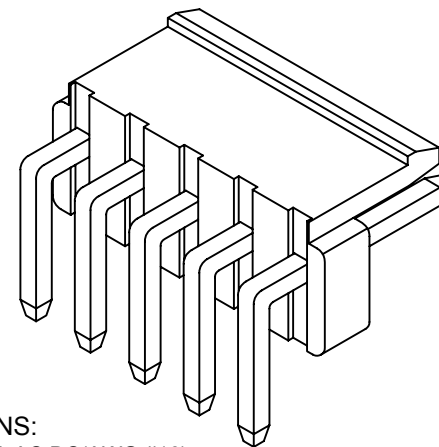


P.C.B LAYOUT

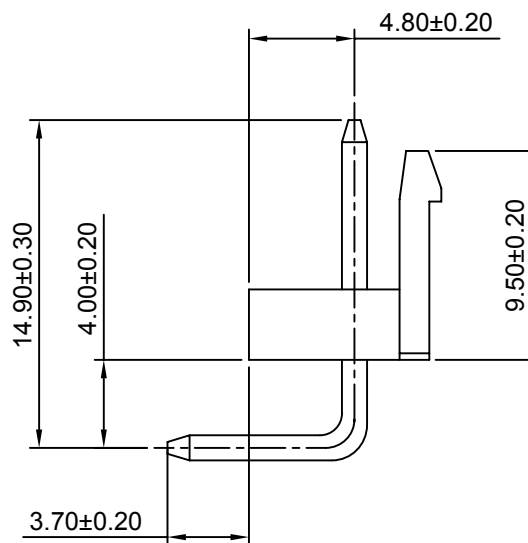
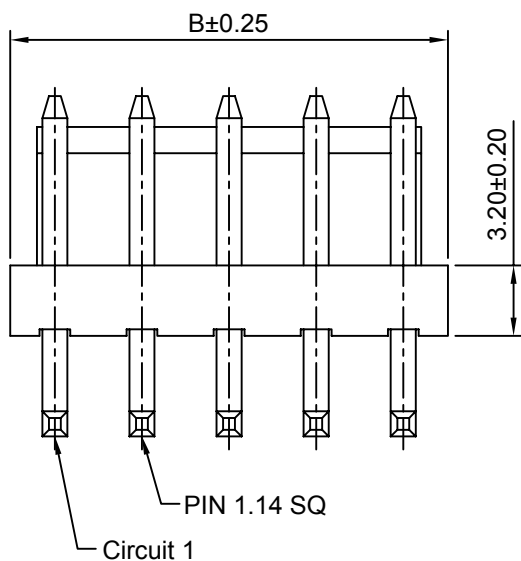


SPECIFICATIONS:

Current Rating: 10A AC,DC(AWG #16)
 Voltage Rating: 250V AC,DC
 Temperature Range: -40°C ~ +105°C
 Contact Resistance: 10mΩ Max
 Insulation Resistance: 1000MΩ Min
 Withstanding Voltage: 1500V AC/minute
 Pin Material: Brass/Tin over Nickel
 Material: Nylon 66,UL94V-0(White)

Ordering Information & Dimensions

Circuits	Dimensions(mm)		Circuits	Dimensions(mm)	
	A	B		A	B
2P	3.96	7.92	9P	31.68	35.64
3P	7.92	11.88	10P	35.64	39.60
4P	11.88	15.84	11P	39.60	43.56
5P	15.84	19.80	12P	43.56	47.52
6P	19.80	23.76	13P	47.52	51.48
7P	23.76	27.72	14P	51.48	55.44
8P	27.72	31.68	15P	55.44	59.40



CHANGJIANG CONNECTORS CO.,LTD.

Unit	Scale	Sheet
mm	3:1	1 of 1

Title :
3.96mm PITCH
90° WAFER

Draw BY:	Approved :
LIZQ	GONGYB

General Tolerance

x.x≤0.25	ANGLE±
x.xx≤0.20	
x.xxx≤0.15	

DRAW NO : **A3963WR-XP** REV A0

A0	NEW RELEASE	2005.05.10
REV	DESCRIPTION	DATE

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 [Changjiang](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[57102-F02-18ULF](#) [58102-G61-06LF](#) [582553-1](#) [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](#) [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](#) [M90C108951C](#) [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](#) [800-90-001-10-001000](#) [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](#)