



### PCB LAYOUT

- SPECIFICATIONS**
- 1、Current Rating: 3A AC, DC
  - 2、Voltage Rating: 250V AC, DC
  - 3、Temperature Range: -25°C~+85°C
  - 4、Contact Resistance: 20mΩ Max
  - 5、Insulation Resistance: 1000MΩ Min
  - 6、Withstanding Voltage: 800V AC/minute
  - 7、Material: Wafer Nylon66, UL94V-0  
PIN Brass Tin-plated

编 号	尺寸 (mm)		
	A	B	C
A2009-2x02AW	2.00	6.00	3.00
A2009-2x03AW	4.00	8.00	3.00
A2009-2x04AW	6.00	10.00	3.00
A2009-2x05AW	8.00	12.00	5.00
A2009-2x06AW	10.00	14.00	7.00
A2009-2x07AW	12.00	16.00	9.00
A2009-2x08AW	14.00	18.00	11.00
A2009-2x09AW	16.00	20.00	13.00
A2009-2x10AW	18.00	22.00	15.00
A2009-2x11AW	20.00	24.00	17.00
A2009-2x12AW	22.00	26.00	19.00
A2009-2x13AW	24.00	28.00	21.00
A2009-2x14AW	26.00	30.00	23.00
A2009-2x22AW	42.00	46.00	39.00

制 图 DRAWN	变更内容 DESCRIPTION	日 期 DATE	GENERAL TOLERANCE		制 图 DRAWING	料 号 PART NO.	A2009-NAW		
			X±0.25	X.±2°	钱岳生 2013.07.01	品 名 TITLE	PHB弯针		
			X±0.20	X±1°	审 核 CHECK	客户料号	WAFER DIP TYPE		
			.XX±0.15	.XX±0.5°	核 准 APPROVAL	CURL NO.			
			.XXX±0.10	.XXX±0.5°	单 位 UNITS	MM	比 例 SCALE	1:1	
乐清市博穆电子有限公司							版 本 REV.	A	
							页 次 SHEET	1/1	

## 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 [Boom](#) 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](#)  
[800-90-001-10-001000](#) [800-90-010-10-002000](#) [801-43-002-10-013000](#) [801-43-006-10-002000](#) [803-41-018-10-001000](#) [803-43-014-20-](#)  
[001000](#)