

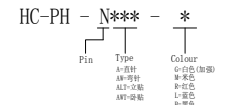
PCB LAYOUT

SPECIFICATIONS

- 1、Current Rating: 2A AC, DC
- 2、Voltage Rating: 250V AC, DC
- 3、Temperatuer Range: -25℃~ +85℃
- 4、Contact Resistance: 20mΩ Max
- 5、Insulation Resistance: 1000mΩ Min
- 6、Withstanding Voltang: 1000V AC/minute
- 7、Material: Wafer Nylon66 UL94-V0
PIN Brass Tin-plated

Circuit	Part NO.	Dimensions mm	
		A	B
2	HC-PH-2AW-X	6.00	2.00
3	HC-PH-3AW-X	8.00	4.00
4	HC-PH-4AW-X	10.00	6.00
5	HC-PH-5AW-X	12.00	8.00
6	HC-PH-6AW-X	14.00	10.00
7	HC-PH-7AW-X	16.00	12.00
8	HC-PH-8AW-X	18.00	14.00
9	HC-PH-9AW-X	20.00	16.00
10	HC-PH-10AW-X	22.00	18.00
11	HC-PH-11AW-X	24.00	20.00
12	HC-PH-12AW-X	26.00	22.00
13	HC-PH-13AW-X	28.00	24.00
14	HC-PH-14AW-X	30.00	26.00
15	HC-PH-15AW-X	32.00	28.00
16	HC-PH-16AW-X	34.00	30.00

Ordering Information



			GENEAL 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					
			X. X	±0.30	批 准 APPROVAL		产品名称 TITLE	PH (2.0) 弯针	版本 REV.	A
1			初版发行		比 例 SCALE		产品料号 PART NO.	HC-PH-NAW-X	单 位 UNITS	mm
序号 No.	变更内容 MODIFY CONTENT	日期 MODIFY DATE	Angle	±3.0°	投 影 Projection		材 料 MATERIAL		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 [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](#)