



PCB LAYOUT

SPECIFICATIONS

- 1、Current Rating: 9A AC, DC
- 2、Voltage Rating: 600V AC, DC
- 3、Temperatuer Range: -25℃~+85℃
- 4、Contact Resistance: 20mΩ Max
- 5、Insulation Resistance: 1000MΩ Min
- 6、Withstanding Voltang: 1500V AC/minute
- 7、Material: Wafer Nylon66, UL94V-0
PIN Brass Tin-plated

编 号	尺寸 (mm)	
	A	B
HC-5557-2*1A		5.40
HC-5557-2*2A	4.20	9.60
HC-5557-2*3A	8.40	13.80
HC-5557-2*4A	12.60	18.00
HC-5557-2*5A	16.80	22.20
HC-5557-2*6A	21.00	26.40
HC-5557-2*7A	25.20	30.60
HC-5557-2*8A	29.40	34.80
HC-5557-2*9A	33.60	39.00
HC-5557-2*10A	37.80	43.20
HC-5557-2*11A	42.00	47.40
HC-5557-2*12A	46.20	51.60

制图 DRAWN	变更内容 DESCRIPTION	日期 DATE	GENERAL TOLERANCE		制图 DRAWING	钱岳生		料号 PART NO.	HC-5557-2*NA		版本 REV.	A		
			X.±0.25	X.*±2'		审核 CHECK	2013、07、01		品名 TITLE	双排直针		页次 SHEET	1/1	
			.X±0.20	.X*±1'			2013、07、03			客户料号 CUTL NO.			深圳市华灿天禄电子有限公司	
			.XX±0.15	.XX*±0.5'			核准 APPROVAL							
.XXX±0.10	.XXX*±0.5'	单位 UNITS	MM	比例 SCALE	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](#) [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](#)