



SPECIFICATIONS

- 1. Current Rating: 6A AC, DC
- 2. Voltage Rating: 250V AC, DC
- 3. Temperatuer Range: -25°C~+85°C
- 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

Circuit	Part NO.	Dimensions mm	
		A	B
2	HC-3.96-2A2W-G	3.96	7.92
3	HC-3.96-3A2W-G / HC-3.96-3A3W-G	7.92	11.88
4	HC-3.96-4A4W-G	11.88	15.84
5	HC-3.96-5A5W-G	15.84	19.80
6	HC-3.96-6A6W-G	19.80	23.76
7	HC-3.96-7A7W-G	23.76	27.72
8	HC-3.96-8A8W-G	27.72	31.68
9	HC-3.96-9A9W-G	31.68	35.64
10	HC-3.96-10A10W-G	35.64	39.60

PCB LAYOUT

			GENERAL 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	3.96 高弯	版本 REV.	A	
1	初版发行		X.XX ±0.20	比例 SCALE	产品料号 PART NO.	HC-3.96-NANW-G	单位 UNITS	mm	
序号 No.	变更内容 MODIFY CONTENT	日期 MODIFY DATE	X.XXX ±0.10	投影 Projection	材料 MATERIAL		页次 SHEET	1/1	
			Angle ±3.0°						

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](#)