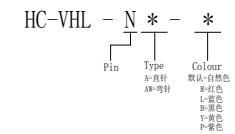


SPECIFICATIONS

1. Current Rating: 7A 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: 1500V AC/minute
7. Material: Wafer Nylon66 UL94-V0(2)
PIN Brass Tin-plated

Circuit	Part NO.	Dimensions mm	
		A	B
2	HC-VHL-2A-X	3.96	8.80
3	HC-VHL-3A-X	7.92	13.76
4	HC-VHL-4A-X	11.88	17.72
5	HC-VHL-5A-X	15.84	21.68
6	HC-VHL-6A-X	19.80	25.64
7	HC-VHL-7A-X	23.76	29.60
8	HC-VHL-8A-X	27.72	33.56
9	HC-VHL-9A-X	31.68	37.52
10	HC-VHL-10A-X	35.64	41.48
11	HC-VHL-11A-X	39.60	45.44
12	HC-VHL-12A-X	43.56	49.40
13	HC-VHL-13A-X	47.52	53.36
14	HC-VHL-14A-X	51.48	57.32
15	HC-VHL-15A-X	55.44	61.28

Ordering Information



			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		产品名称 TITLE	3.96 直针 (座高15.8mm)	版本 REV.	A
			X.X	±0.30	批准 APPROVAL		产品料号 PART NO.	HC-VHL-NA-X	单位 UNITS	mm
			X.XX	±0.20	比例 SCALE		材料 MATERIAL		页次 SHEET	1/1
			X.XXX	±0.10	投影 Projection					
序号 No.	变更内容 MODIFY CONTENT	日期 MODIFY DATE	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](#)