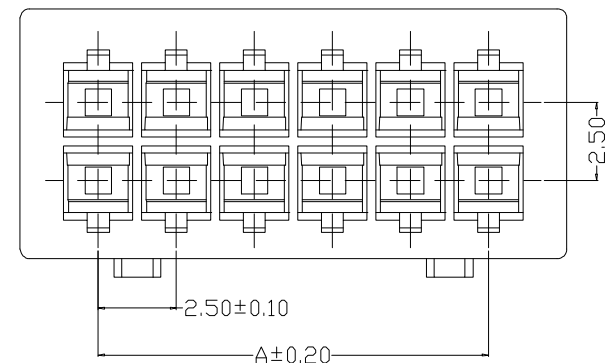
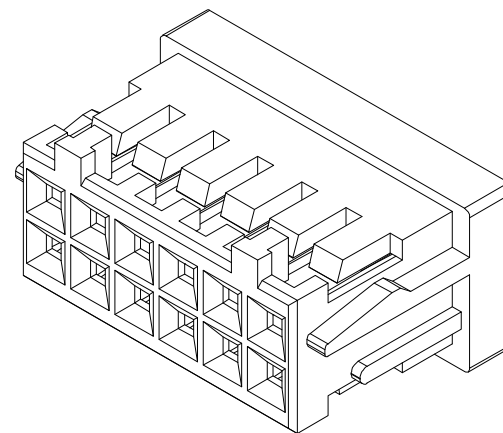
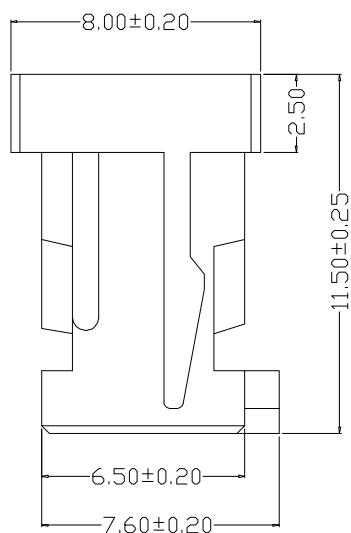
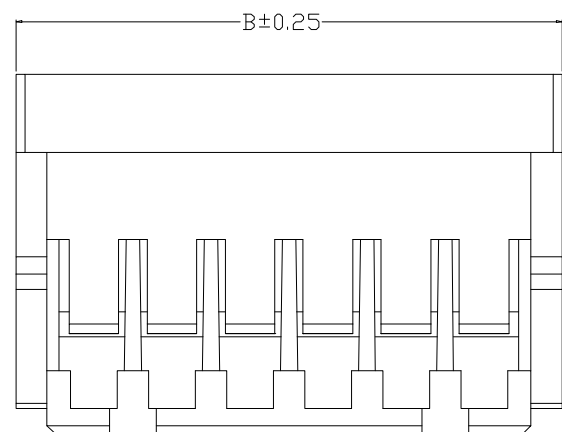
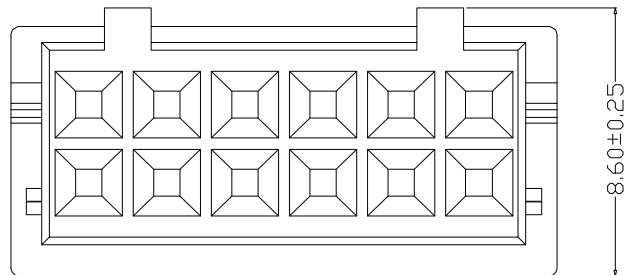


联系方式 18058866958

SPECIFICATIONS

- 1、Current Rating: 3A AC, DC
- 2、Voltage Rating: 250V AC, DC
- 3、Temperatuer Range: -25℃~+85℃
- 4、Contact Resistance: 30mΩ Max
- 5、Insulation Resistance: 1000MΩ Min
- 6、Withstanding Voltang: 800V AC/minute
- 7、Material:Housing PA66, UL94V-0



编 号	尺寸 (mm)	
	A	B
HC-XHD-2*2Y	2.50	7.50
HC-XHD-2*3Y	5.00	10.00
HC-XHD-2*4Y	7.50	12.50
HC-XHD-2*5Y	10.00	15.00
HC-XHD-2*6Y	12.50	17.50
HC-XHD-2*7Y	15.00	20.00
HC-XHD-2*8Y	17.50	22.50
HC-XHD-2*9Y	20.00	25.00
HC-XHD-2*10Y	22.50	27.50
HC-XHD-2*11Y	25.00	30.00
HC-XHD-2*12Y	27.50	32.50

GENERL TOLERANCE	制 图 DRAWING	钱岳生 2016、09、22	料 号 PART NO.	HC-XHD-2*NY	版 本 REV.	A
X.X±0.25 X:±2'	审 核 CHECK	张 名 2016、09、23	品 名 TITLE	XHD2.5弯针 WAFER DIP TYPE	页 次 SHEET	1/1
X.XX±0.20	接 准 APPROVAL	张 名 2016、09、24	客 户 料 号 CUTM. NO.			
X.XXX±0.10	单 位 UNITS	MM	比 例 SCALE	1:1		
深圳市华灿天禄电子有限公司						

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](#)