



印制线路板

Circuits	Dimensions (mm)			Circuits	Dimensions (mm)		
	A	B	C		A	B	C
HC-1.0-2PLT	1.0	2.6	4.30	HC-1.0-12PLT	11.0	12.6	14.30
HC-1.0-3PLT	2.0	3.6	5.30	HC-1.0-13PLT	12.0	13.6	15.30
HC-1.0-4PLT	3.0	4.6	6.30	HC-1.0-14PLT	13.0	14.6	16.30
HC-1.0-5PLT	4.0	5.6	7.30	HC-1.0-15PLT	14.0	15.6	17.30
HC-1.0-6PLT	5.0	6.6	8.30	HC-1.0-16PLT	15.0	16.6	18.30
HC-1.0-7PLT	6.0	7.6	9.30	HC-1.0-17PLT	16.0	17.6	19.30
HC-1.0-8PLT	7.0	8.6	10.30	HC-1.0-18PLT	17.0	18.6	20.30
HC-1.0-9PLT	8.0	9.6	11.30	HC-1.0-19PLT	18.0	19.6	21.30
HC-1.0-10PLT	9.0	10.6	12.30	HC-1.0-20PLT	19.0	20.6	22.30
HC-1.0-11PLT	10.0	11.6	13.30				

NO	物料名称	规格型号	数量(PCS)	材质	镀涂	物料编码
①	基座	1.0	1	LCPE130i	本色	
②	焊片	1.0	2	磷铜	锡	
③	插针	1.0	2~20	磷铜	锡	

- 技术参数:
  - 额定电流: 0.5A AC/DC
  - 额定电压: 50V
  - 耐电压: 500V ACminute
  - 接触电阻: 20mΩ MAX
  - 绝缘电阻: 100MΩ MIN
- 工作温度: -25℃~+85℃

型号: 1.0立贴连接器

更改记录	ECN NO	标记	变更内容	签名	日期	未注公差	投影		重量	g	编制/日期	周少华 2019.09.17
						X.X ±0.30	单位	mm	版本	A	审核/日期	李永强 2019.09.17
						X.XX ±0.20	比例	1:1	共1页	第1页	批准/日期	田泽民 2019.09.17
						X.XXX ±0.10	深圳市华灿天禄电子有限公司					
						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](#) [0009485154](#) [009176003701906](#) [0050291907](#) [00-9021-0611-00-339](#) [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](#)