



1. 技术参数:
- 1.1 额定电流: 0.5A AC/DC
  - 1.2 额定电压: 50V
  - 1.3 耐压: 500V ACminute
  - 1.4 接触电阻: 20mΩ MAX
  - 1.5 绝缘电阻: 100MΩ MIN
2. 工作温度: -25℃~+85℃

Circuits	Dimensions(mm)		
	A	B	C
HC-1.0-2PWT	1.0	2.6	4.30
HC-1.0-3PWT	2.0	3.6	5.30
HC-1.0-4PWT	3.0	4.6	6.30
HC-1.0-5PWT	4.0	5.6	7.30
HC-1.0-6PWT	5.0	6.6	8.30
HC-1.0-7PWT	6.0	7.6	9.30
HC-1.0-8PWT	7.0	8.6	10.30
HC-1.0-9PWT	8.0	9.6	11.30
HC-1.0-10PWT	9.0	10.6	12.30
HC-1.0-11PWT	10.0	11.6	13.30

Circuits	Dimensions(mm)		
	A	B	C
HC-1.0-12PWT	11.0	12.6	14.30
HC-1.0-13PWT	12.0	13.6	15.30
HC-1.0-14PWT	13.0	14.6	16.30
HC-1.0-15PWT	14.0	15.6	17.30
HC-1.0-16PWT	15.0	16.6	18.30
HC-1.0-17PWT	16.0	17.6	19.30
HC-1.0-18PWT	17.0	18.6	20.30
HC-1.0-19PWT	18.0	19.6	21.30
HC-1.0-20PWT	19.0	20.6	22.30

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	

更改记录	ECN NO	标记	变更内容	签名	日期	未注公差	投影	重量	9	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	<b>深圳市华灿天禄电子有限公司</b>				
						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](#) [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](#)  
[800-90-010-10-002000](#) [801-43-002-10-013000](#) [801-43-006-10-002000](#) [803-41-018-10-001000](#) [803-43-014-20-001000](#) [803-43-024-10-001000](#)