



PCB LAYOUT

1. 技术参数:
- 1.1 额定电流: 2.0A AC/DC
 - 1.2 额定电压: 250V
 - 1.3 耐电压: 1000V ACminute
 - 1.4 接触电阻: 20mΩ MAX
 - 1.5 绝缘电阻: 1000MΩ MIN
2. 工作温度: -25℃~+85℃

Circuits	Dimensions (mm)			Circuits	Dimensions (mm)		
	A	B	C		A	B	C
HC-ZH-2PLT	1.50	6.00		HC-ZH-12PLT	16.50	21.00	
HC-ZH-3PLT	3.00	7.50		HC-ZH-13PLT	18.00	22.50	
HC-ZH-4PLT	4.50	9.00		HC-ZH-14PLT	19.50	24.00	
HC-ZH-5PLT	6.00	10.50		HC-ZH-15PLT	21.00	25.50	
HC-ZH-6PLT	7.50	12.00		HC-ZH-16PLT	22.50	27.00	
HC-ZH-7PLT	9.00	13.50					
HC-ZH-8PLT	10.50	15.00					
HC-ZH-9PLT	12.00	16.50					
HC-ZH-10PLT	13.50	18.00					
HC-ZH-11PLT	15.00	19.50					

NO	物料名称	规格型号	数量(PCS)	材质	镀涂	物料编码
①	基座	2.0	1	LCPEI30i	本色	
②	焊片	2.0	2	黄铜	锡	
③	插针	2.0	2~20	黄铜	锡	
④	盖板	2.0	1	LCPEI30i	本色	

型号: 1.5立贴连接器 (加盖)

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
						X.X ±0.30	单位 mm	重量	A	周少华 2020.03.16
						X.XX ±0.20	比例 1:1	共1页 第1页		审核/日期 李永强 2020.03.16
						X.XXX ±0.10				批准/日期 田泽民 2020.03.16
						Angle ±3.0°	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](#)
[800-90-010-10-002000](#) [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](#)