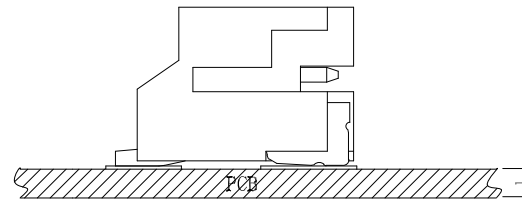


PCB LAYOUT



Circuits	Dimensions (mm)		Circuits	Dimensions (mm)	
	A	B		A	B
HC-ZH-2PWT	1.50	6.00	HC-ZH-12PWT	16.50	21.00
HC-ZH-3PWT	3.00	7.50	HC-ZH-13PWT	18.00	22.50
HC-ZH-4PWT	4.50	9.00	HC-ZH-14PWT	19.50	24.00
HC-ZH-5PWT	6.00	10.50	HC-ZH-15PWT	21.00	25.50
HC-ZH-6PWT	7.50	12.00	HC-ZH-16PWT	22.50	27.00
HC-ZH-7PWT	9.00	13.50			
HC-ZH-8PWT	10.50	15.00			
HC-ZH-9PWT	12.00	16.50			
HC-ZH-10PWT	13.50	18.00			
HC-ZH-11PWT	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	LCPE130i	本色	
②	焊片	2.0	2	黄铜	锡	
③	插针	2.0	2~20	黄铜	锡	
品名		连接器		图号		

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℃

型号

1.5卧贴连接器

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 2020.03.16
						X.X ±0.30	单位	mm	版本	A	审核/日期	李永强 2020.03.16
						X.XX ±0.20	比例	1:1	共1页	第1页	批准/日期	田泽民 2020.03.16
						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](#)