



Circuits	Dimensions (mm)			Circuits	Dimensions (mm)		
	A	B	C		A	B	C
HC-0.8-2PWT	0.8	3.90	1.90	HC-0.8-12PWT	8.80	11.90	9.90
HC-0.8-3PWT	1.6	4.70	2.70	HC-0.8-13PWT	9.60	12.70	10.70
HC-0.8-4PWT	2.4	5.50	3.50	HC-0.8-14PWT	10.40	13.50	11.50
HC-0.8-5PWT	3.2	6.30	4.30	HC-0.8-15PWT	11.20	14.30	12.30
HC-0.8-6PWT	4.0	7.10	5.10	HC-0.8-16PWT	12.00	15.10	13.10
HC-0.8-7PWT	4.8	7.90	5.90	HC-0.8-17PWT	12.80	15.90	13.90
HC-0.8-8PWT	5.6	8.70	6.70	HC-0.8-18PWT	13.60	16.70	14.70
HC-0.8-9PWT	6.4	9.50	7.50	HC-0.8-19PWT	14.40	17.50	15.50
HC-0.8-10PWT	7.2	10.30	8.30	HC-0.8-20PWT	15.20	18.30	16.30
HC-0.8-11PWT	8.0	11.10	9.10				

NO	物料名称	规格型号	数量(PCS)	材质	镀涂	物料编码
①	基座	0.8	1	LCPE130i	本色	
②	焊片	0.8	2	磷铜	锡	
③	插针	0.8	2~20	磷铜	锡	

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℃

型号: 0.8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	编制/日期
						X.X ±0.30	单位 mm	g	周少华 2019.09.12
						X.XX ±0.20	比例 1:1	版本 A	李永强 2019.09.12
						X.XXX ±0.10	共1页 第1页	批准/日期	田泽民 2019.09.12
						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](#)