



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		田泽民 2019.09.12
						Angle ±3.0°	深圳市华灿天禄电子有限公司		