



PCB LAYOUT

适应基板厚度: 1.2mm~1.6mm  
 温度范围: -25℃~85℃  
 额定电压: 125V AC/DC  
 额定电流: 1A  
 接触电阻: ≤0.02Ω  
 绝缘电阻: ≥100MΩ  
 耐压: 500V AC/minute

15	20.65	17.50
14	19.4	16.25
13	18.15	15.00
12	16.9	13.75
11	15.65	12.50
10	14.4	11.25
9	13.15	10.00
8	11.9	8.75
7	10.65	7.50
6	9.4	6.25
5	8.15	5.00
4	6.9	3.75
3	5.65	2.50
2	4.4	1.25
Pin	DIM.A	DIM.B

9821WR-XXP	PA6T UL94V-0	9821H	9821T
PART NO	Material	Suitable Housing	Suitable Terminal

2	PIN	n PCS	材质: 黄铜, 电镀: 镀亮锡60u~MIN
1	Housing	1 PCS	材质: PA6T (UL94V-0), 颜色: 本色或黑色
NO.	NAME	Q'TY	DESCRIPTION

—		new		2015/5/3		A		瀚源	
ECN BO.		DESCRIPTION.		DATE.		REV.			
DESIGNED	CHECKED	APPROVAL	DRAWING NUMBER			SCALT: 1/2		SCALE: 3:1	
Mikey	Tom	Jerry	PART NAME	9821WR-XXP	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, TOLERANCE:		X.	±0.25	
			MODEL NAME	H-9821WR-XXP			X.x	±0.20	
			3RD ANGLE PROJ	HanElectricity Co.,LTD				X.xx	±0.15
							FILE.NO.		

## 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 [HanElectricity](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[0015917161](#) [0022155065](#) [57102-F02-18ULF](#) [58102-G61-06LF](#) [582553-1](#) [01.001.5753.1](#) [0050291907](#) [02.125.8002.8](#) [609-3404](#) [61062-3](#)  
[CSU011177004](#) [622-0430](#) [622-3653LF](#) [63453-116](#) [636-1030](#) [636-1427](#) [636-3427](#) [636-4007](#) [641938-9](#) [65495-038](#) [65692-001LF](#) [65781-018](#)  
[65781-047](#) [65817-010LF](#) [65817-015LF](#) [67095-007LF](#) [67601157](#) [68631-112](#) [68645-018](#) [699319-000](#) [70.362.1628.0](#) [70-4210](#) [70-4226B](#) [70-](#)  
[4853B](#) [71.350.2428.0](#) [733-134](#) [733-162](#) [MHR-64-VUAL](#) [80.063.4001.1](#) [800-90-001-10-001000](#) [801-43-002-10-013000](#) [801-43-006-10-](#)  
[002000](#) [803-43-024-10-001000](#) [803-93-012-10-001000](#) [8-1437020-4](#) [819-22-004-30-001101](#) [820-22-006-30-001101](#) [820-22-008-30-001101](#)  
[821-22-002-10-001101](#) [821-22-003-10-002101](#)