

SUGGESTED PCB LAYOUT
(COMPONENT SIDE)

孔位	A-(mm)	B-(mm)	C-(mm)
2P	1.25	7.5	—
3P	2.50	8.75	—
4P	3.75	10.00	2.50
5P	5.00	11.25	3.75
6P	6.25	12.50	5.00
7P	7.50	13.75	6.25
8P	8.75	15.00	7.50
9P	10.00	16.25	8.75
10P	11.25	17.50	10.00
11P	12.50	18.75	11.25
12P	13.75	20.00	12.50
13P	15.00	21.25	13.75
14P	16.25	22.50	15.00
.....
20P	23.75	30.15	22.50

技术要求

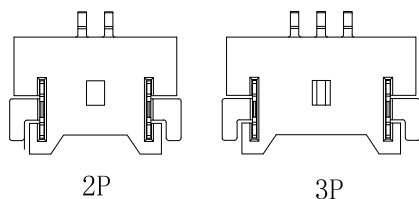
1: 外观要求

- 1-1. 插针表面光洁、无损伤、锈蚀等缺陷。
- 1-2. 基座表面无脏污、飞边、排气不良等缺陷。

2: 电气性能:

- 2-1. 额定电流: 1.0A
- 2-2. 额定电压: 125V
- 2-3. 耐电压: 250V
- 2-4. 接触电阻: $\leq 20m\Omega$
- 2-5. 绝缘电阻: $\geq 100m\Omega$

3: 工作温度: $-25^{\circ}C \sim +85^{\circ}C$



new		2015/5/3		A		瀚源
ECN BO.		DATE.		REV.		
DESIGNED	CHECKED	APPROVAL	DRAWING NUMBER	SCALT: 1/2		SCALE: 3:1
Mikey	Tom	Jerry	PART NAME	9827WRS-XXP	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,TOLERANCE:	X. ±0.25
			MODEL NAME	9827WRS-XXP		X.x ±0.20
			3RD ANGLE PROJ	HanElectricity Co.,LTD		
				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](#)