



P. C. B Layout

一. 电气性能:

- 1-1. 额定电流: 3A AC DC.
- 1-2. 接触电阻:  $\leq 20m\Omega$
- 1-3. 绝缘电阻:  $\geq 1000M\Omega$
- 1-4. 耐压: 550V AC/Minute

二. 物理特性:

- 2-1. 操作温度:  $-55^{\circ}C \sim 105^{\circ}C$
- 2-2. 焊接温度:  $+220^{\circ}C$ , 10s max

三. 材质:

- 3-1. 塑胶: PBT (Black) UL94V-0
- 3-2. 插针: Brass/Gold plated

Pin	A	B
1	2.00	0.00
2	4.00	2.00
3	6.00	4.00
4	8.00	6.00
5	10.00	8.00
6	12.00	10.00
7	14.00	12.00
8	16.00	14.00
9	18.00	16.00
10	20.00	18.00
11	22.00	20.00
12	24.00	22.00
13	26.00	24.00
14	28.00	26.00
15	30.00	28.00
16	32.00	30.00
17	34.00	32.00
18	36.00	34.00
19	38.00	36.00
20	40.00	38.00
21	42.00	40.00
22	44.00	42.00
23	46.00	44.00
24	48.00	46.00
25	50.00	48.00
26	52.00	50.00
27	54.00	52.00
28	56.00	54.00
29	58.00	56.00
30	60.00	58.00
31	62.00	60.00
32	64.00	62.00
33	66.00	64.00
34	68.00	66.00
35	70.00	68.00
36	72.00	70.00
37	74.00	72.00
38	76.00	74.00
39	78.00	76.00
40	80.00	78.00

未标注公差

XX	±0.40	XX°	±2°
X	±0.30	.XX°	±1°
.XX	±0.20		
.XX	±0.15		

图名:	PY2.0-1xNA-4.3MM
图号:	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

深圳市威电精密科技有限公司

绘制:	韩金锋	单位:	MM
签发:		比例:	1:1
审核:		视图:	

## 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 [Boom](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[95000-104TRLF](#) [10135584-644402LF](#) [DF62W-EP2022PCA](#) [95000-106TRLF](#) [DF62W-2022SCA](#) [DF62W-EP2022PC](#) [2203348](#) [DF62W-2022SC](#) [1084018](#) [1029039](#) [1084017](#) [802-10-012-10-002000](#) [1112640](#) [1112639](#) [891-007-9SS-BST1T](#) [000-34000](#) [0008550134](#) [0009482033](#) [0009507031](#) [57102-F02-18ULF](#) [57102-S06-03LF](#) [57202-S52-04LF](#) [PCN6-15S-2.5E](#) [0039019024](#) [58102-G61-06LF](#) [582553-1](#) [0009485154](#) [0009508121](#) [0022285053](#) [0050291907](#) [018731A](#) [LY20-4P-DT1-P1E-BR](#) [02.125.8002.8](#) [60101931](#) [60598-1 \(Cut Strip\)](#) [M1625-3R/100](#) [61062-3](#) [61082-181009](#) [CSU011177004](#) [636-1427](#) [638009-1](#) [641938-9](#) [641991-4](#) [644168-1](#) [644827-2](#) [647662-1](#) [65039-019ELF](#) [65692-001LF](#) [65781-018](#) [65781-047](#)