

一. 电气性能:

1-1. 额定电流: 2A 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: $+260^{\circ}C$, 10s max

三. 材质:

3-1. 塑胶: PA6T(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

深圳市威电康精密科技有限公司

图名:

PY2.0-2xNAT-H4.3MM

图号:

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

未标注公差

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

绘制:

韩金锋

单位:

MM

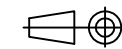
签发:

比例:

1:1

审核:

视图:



V

B

C

D

E

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 :

[57102-F02-18ULF](#) [58102-G61-06LF](#) [582553-1](#) [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](#) [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](#) [M90C108951C](#) [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](#) [800-90-001-10-001000](#) [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](#)