



一. 电气性能:

- 1-1. 额定电流: 2.5A 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	2.54	0.00
2	5.08	2.54
3	7.62	5.08
4	10.16	7.62
5	12.70	10.16
6	15.24	12.70
7	17.78	15.24
8	20.32	17.78
9	22.86	20.32
10	25.40	22.86
11	27.94	25.40
12	30.48	27.94
13	33.02	30.48
14	35.56	33.02
15	38.10	35.56
16	40.64	38.10
17	43.18	40.64
18	45.72	43.18
19	48.26	45.72
20	50.80	48.26
21	53.34	50.80
22	55.88	53.34
23	58.42	55.88
24	60.96	58.42
25	63.50	60.96
26	66.04	63.50
27	68.58	66.04
28	71.12	68.58
29	73.66	71.12
30	76.20	73.66
31	78.74	76.20
32	81.28	78.74
33	83.82	81.28
34	86.36	83.82
35	88.90	86.36
36	91.44	88.90
37	93.98	91.44
38	96.52	93.98
39	99.06	96.52
40	101.60	99.06

图名:	PY2.54-2*NA-8.5MM-Y型	未标注公差				绘制:	韩金锋	单位:	MM
		XX.	± 0.40	XX.°	$\pm 2^{\circ}$				
		X.	± 0.30	.XX°	$\pm 1^{\circ}$	签发:		比例:	1:1
		.X	± 0.20						
图号:		.XX	± 0.15		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 :

[57102-F02-18ULF](#) [58102-G61-06LF](#) [582553-1](#) [009176003701906](#) [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](#) [66207-023LF](#) [67095-007LF](#) [67601157](#) [68631-112](#) [68645-018](#) [699319-000](#) [M90C108951C](#)
[70.362.1628.0](#) [70-4210](#) [70-4226B](#) [70-4853B](#) [707-5028](#) [71.350.2428.0](#) [71961-016LF](#) [733-134](#) [733-162](#) [754199-000](#) [760-3052](#) [80.063.4001.1](#)
[800-90-001-10-001000](#) [800-90-010-10-002000](#) [801-43-002-10-013000](#) [801-43-006-10-002000](#) [803-41-018-10-001000](#) [803-43-024-10-](#)
[001000](#) [803-93-012-10-001000](#)