

技术要求

1. 额定电压: 250V
2. 额定电流: 3A
3. 接触电阻: $\leq 30m\Omega$
2. 绝缘电阻: $\geq 1000M\Omega$
3. 耐压: AC 800V
4. 焊接温度: $260^{\circ}C \pm 5$ 3 ± 0.5 秒
5. 工作温度: $-25^{\circ}C \sim +85^{\circ}C$

外观要求

1. 产品应无错装。漏装零件等现象;
2. 零件表面应无裂纹、缺料、飞边等现象, 表面镀层应光亮美观.
3. 未注尺寸公差为 $\pm 0.15mm$

NA	A	B	NA	A	B
2P	7.50 ± 0.25	2.50 ± 0.2	10P	27.50 ± 0.25	22.50 ± 0.2
3P	10.00 ± 0.25	5.00 ± 0.2	11P	30.00 ± 0.25	25.00 ± 0.2
4P	12.50 ± 0.25	7.5 ± 0.2	12P	32.5 ± 0.25	27.50 ± 0.2
5P	15.00 ± 0.25	10.00 ± 0.2	13P	35.00 ± 0.25	30.00 ± 0.2
6P	17.50 ± 0.25	12.5 ± 0.2	14P	37.50 ± 0.25	32.50 ± 0.2
7P	20.00 ± 0.25	15.0 ± 0.2	15P	40.00 ± 0.25	35.00 ± 0.2
8P	22.50 ± 0.25	17.5 ± 0.2	16P	42.50 ± 0.25	37.50 ± 0.2
9P	25.00 ± 0.25	20.00 ± 0.2			

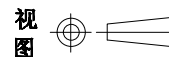
发放部门

- 行政部
- 业务部
- 采购部
- 工程部
- 品保部
- 生产部

材料:

- 塑胶 : 尼龙
- 插针 : 黄铜 H62
- 镀层 : 镀锡

深圳市华灿天禄电子有限公司



针座

标记	处数	更改文件号	签字	日期	图样标记	重量	比例
设计	LPJ	日期	16.09.23	标准化	日期		
校对	/	日期	/	审定	日期		
工艺	/	日期	/				
审核	WXF	日期	16.09.23				
					共 页	第 页	

XH-NAW

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 [HCTL](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[57102-F02-18ULF](#) [58102-G61-06LF](#) [0009485154](#) [009176003701906](#) [0050291907](#) [00-9021-0611-00-339](#) [02.125.8002.8](#) [609-3404](#) [61062-3](#)
[622-0430](#) [622-3653LF](#) [63453-116](#) [636-1030](#) [636-1427](#) [636-3427](#) [636-4007](#) [641938-9](#) [644827-2](#) [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](#)
[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](#) [800-90-010-10-002000](#) [801-43-002-10-013000](#) [801-43-006-10-002000](#)
[803-41-018-10-001000](#)