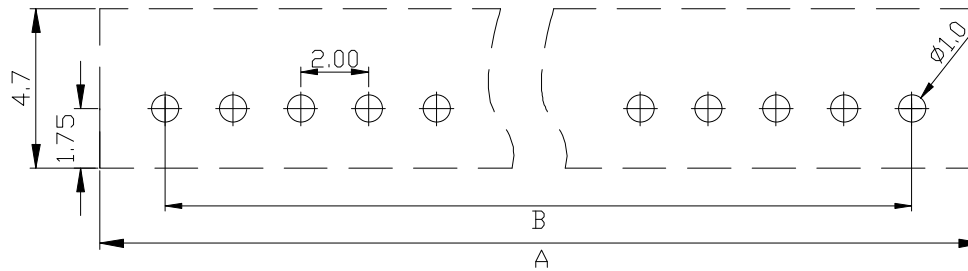
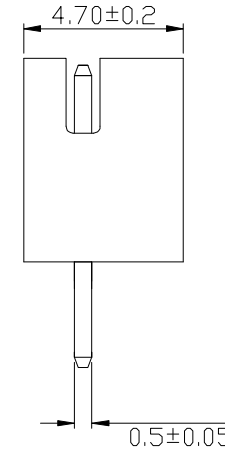
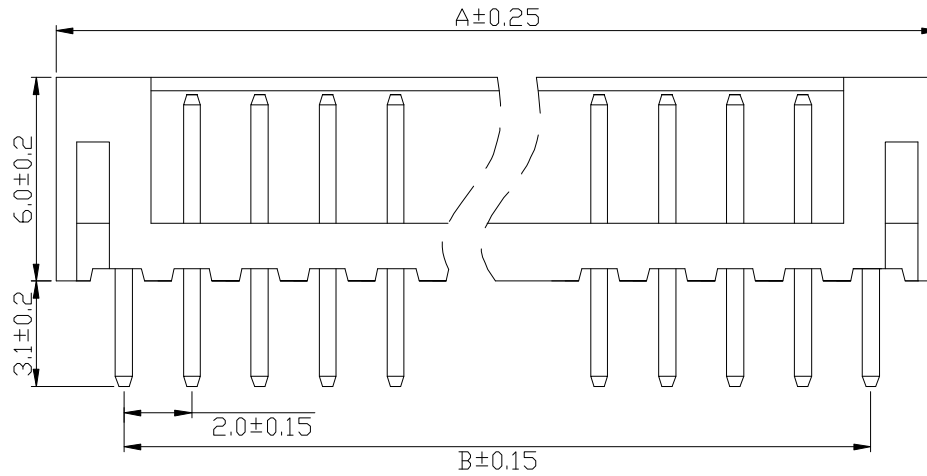


RoHS



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 $\pm 0.5$ 秒
5. 工作温度:  $-20^{\circ}C \sim +85^{\circ}C$

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 $\pm 0.15mm$

NP	A	B	NP	A	B
2P	6 $\pm 0.2$	2 $\pm 0.15$	10P	22 $\pm 0.2$	18 $\pm 0.15$
3P	8 $\pm 0.2$	4 $\pm 0.15$	11P	24 $\pm 0.2$	20 $\pm 0.15$
4P	10 $\pm 0.2$	6 $\pm 0.15$	12P	26 $\pm 0.2$	22 $\pm 0.15$
5P	12 $\pm 0.2$	8 $\pm 0.15$	13P	28 $\pm 0.2$	24 $\pm 0.15$
6P	14 $\pm 0.2$	10 $\pm 0.15$	14P	30 $\pm 0.2$	26 $\pm 0.15$
7P	16 $\pm 0.2$	12 $\pm 0.15$	15P	32 $\pm 0.2$	28 $\pm 0.15$
8P	18 $\pm 0.2$	14 $\pm 0.15$	16P	34 $\pm 0.2$	30 $\pm 0.15$
9P	20 $\pm 0.2$	16 $\pm 0.15$			

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 米色  
 插针: 黄铜  
 镀层: 锡铈合金

						深圳市华灿天禄电子有限公司					
						视图					
标 记	处 数	更改文件号	签 字	日期		图样标记	重量	比例	针 座		
设计	李攀进	日期	17.08.01	标准化	日期				PH-NA		
校对	/	日期	/	审定	日期						
工艺	/	日期	/								
审核	罗观彬	日期	17.08.01								
						共 页	第 页				

## 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](#) [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](#) [803-43-014-20-](#)  
[001000](#)