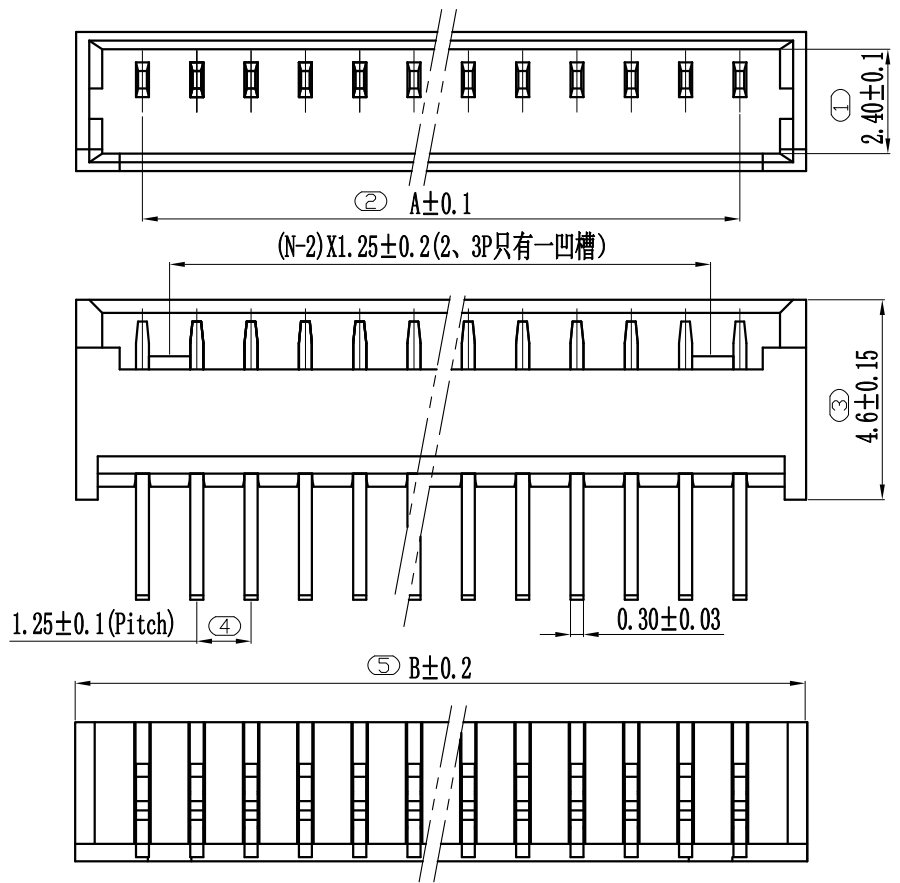


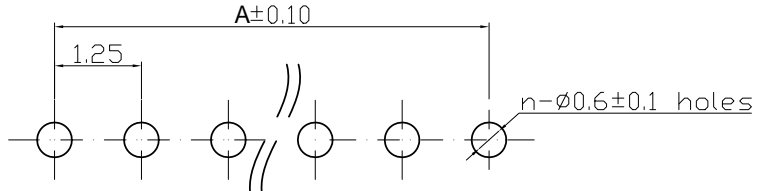
1.25T-直插承认图面

REV.	DESCRIPTION	DATE
A/0	新版发行	2016.05.06



- 技术指标:
- 塑件表面应光洁、无毛刺、明显收缩、缺陷、裂纹等现象;
 - 温度范围: -25° C~85° C;
 - 额定电压: 200V, AC, DC(等效);
 - 额定电流: 1A
 - 接触电阻: ≤0.03 Ω;
 - 绝缘电阻: ≥1000M Ω;
 - 耐压: 1000V, AC/minute.
- ROHS管理规定:
- 禁止使用含有ROHS指令所限制的物质。
 - 对应的SGS或ITS出具的ICP-AES数据、不可测定物质的成分表, 有效期一年。

Pin位	AL	B
2	1.25	4.3
3	2.5	5.55
4	3.75	6.8
5	5	8.05
6	6.25	9.3
7	7.5	10.55
8	8.75	11.8
9	10	13.05
10	11.25	14.3
11	12.5	15.55
12	13.75	16.8
13	15	18.05
14	16.25	19.3
15	17.5	20.55
16	18.75	21.8



PCB寸法
PCB Layout

2	端子 Contact	黄铜 Brass	n*1	电镀(锡): 整个表面镀底镍30u"MIN, 再镀锡80u".MIN.
1	基座 Wafer	PA66 (UL94V-0)	1	本色
序号	名称	材料	数量	附注

未注公差		深圳市钜硕电子有限公司						
X. ° ±3° X.X° ±0.5°		SHENZHEN JUSHUO ELECTRONIC CO.,LTD						
<10	10-30	>30	单位	比例	Design Units	SIZE	页码	
±0.2	±0.25	±0.3	MM Only	—	METRIC	A4	1 OF 1	
制作	审核	批准	材料	料号	JS12T-S**MXA-00			
林振华	姚海滨	丁尔特	见图解	品名	MX 1.25mm 插件直针			

旧底图总号

底图总号

签字
Anker

日期
2018.6.16

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 [JUSHUO](#) 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](#) [644827-2](#) [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](#)