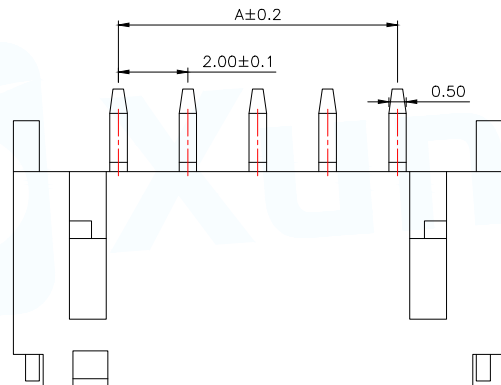
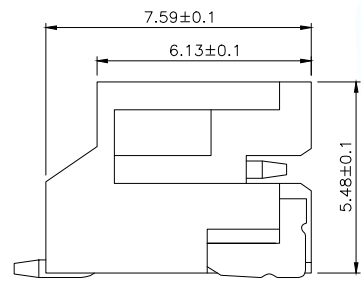


Pin	A	B	C
2	2.00	8.00	6.80
3	4.00	10.00	8.80
4	6.00	12.00	10.80
5	8.00	14.00	12.80
6	10.00	16.00	14.80
7	12.00	18.00	16.80
8	14.00	20.00	18.80
9	16.00	22.00	20.80
10	18.00	24.00	22.80
11	20.00	26.00	24.80
12	22.00	28.00	26.80
13	24.00	30.00	28.80
14	26.00	32.00	30.80
15	28.00	34.00	32.80
16	30.00	36.00	34.80



技术参数

间距:2.0

温度范围:-25~+85℃

额定电压:250V AC,DC

额定电流:1.0A AC,DC

接触电阻:20mΩ

绝缘电阻:500MΩ

耐压:500V AC/minute

材料/Material

①塑座:本色

②接触针:黄铜(镀锡)

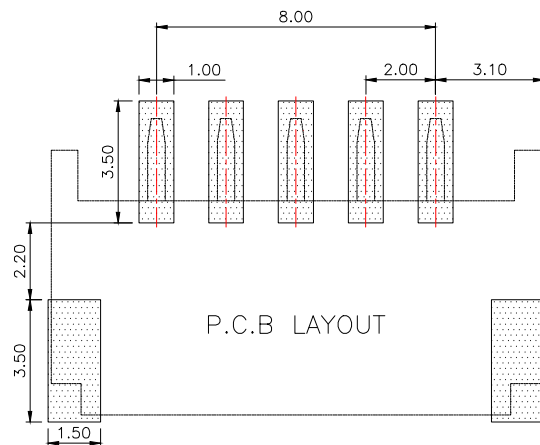
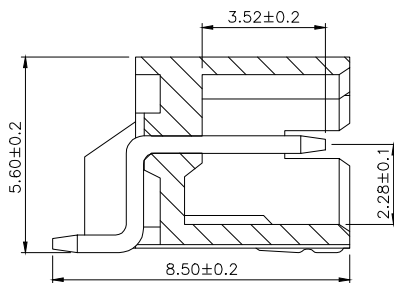
③焊片:黄铜(镀锡)

④吸盖:本色

1. 塑件表面应光洁、无毛边、无明显收缩、缺陷、裂纹等现象。

2. 锁扣窗口: 2~3PIN为1个, ≥4PIN为2个。

3. 不同PIN位吸盖加入/取出力有差异, 实属正常现象。



MANUFACTURE DWG		东莞市讯普电子科技有限公司 DongGuan XunPu Electronics Co.,Ltd	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES			TITLE: WAFER 2.00 贴片
DECIMALS:	ANGLES:		PAR WAFER-200W-NP
X.:±0.20	X':±5°		DWN
X.X:±0.10	X.X':±3°		CHKD
X.XX:±0.05	X.XX':±1°	CUSTOMER COPY	APVD
		SCALE:1:1	UNIT:MM
		SIZE:A4	SHEET:1F1
			REV:A

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 [XUNPU](#) 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](#)
[800-90-010-10-002000](#) [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](#)