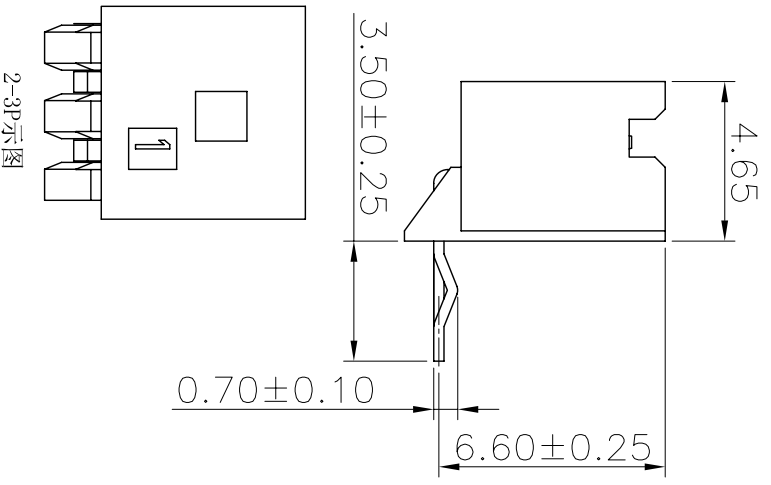
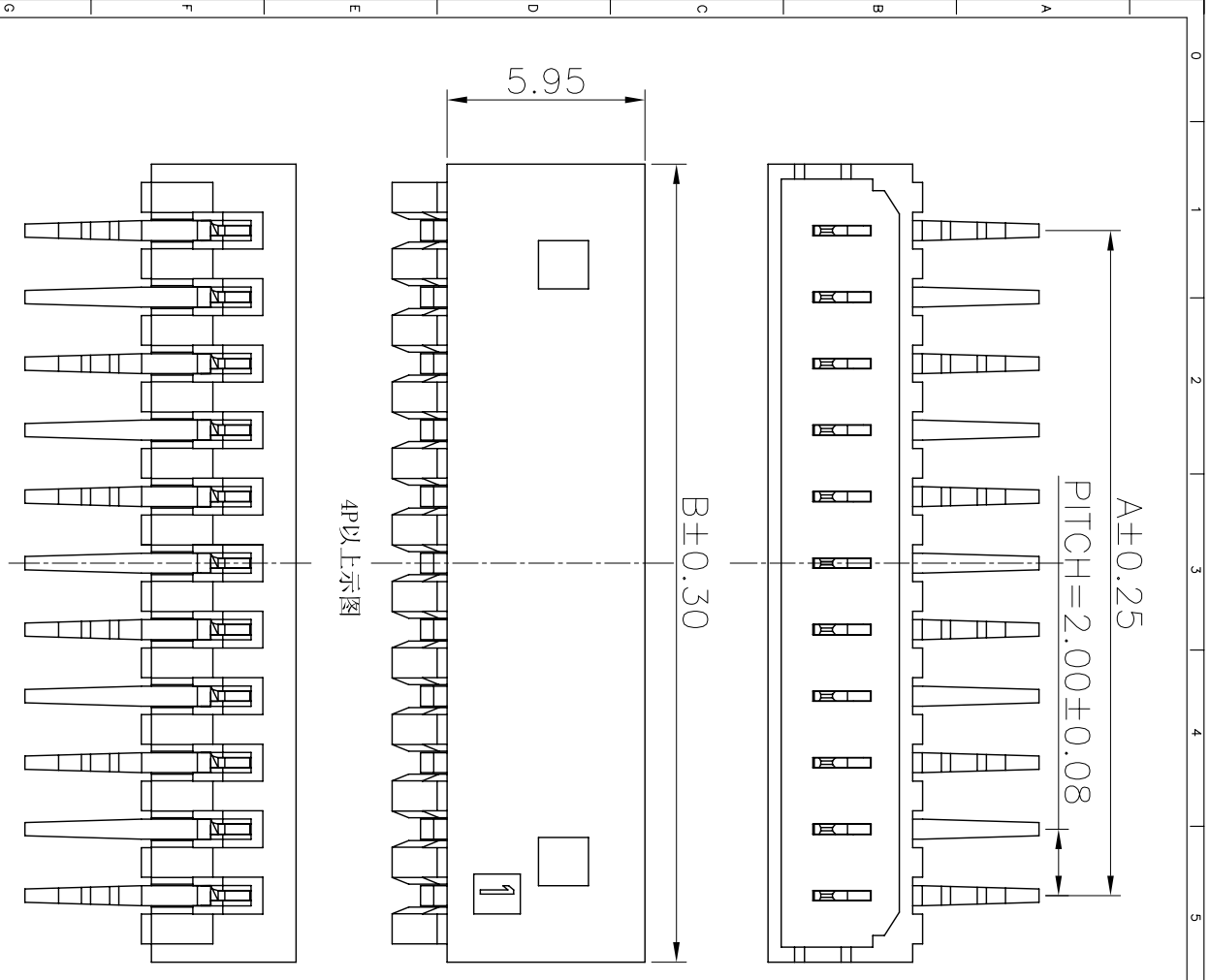


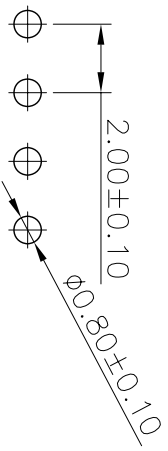
REV.	ECON NO.	DESCRIPTION	DATE	DESIGN
A				

NOTES:  
 CURRENT RATING: 2A AC/DC.  
 VOLTAGE RATING: 125V AC/DC  
 TEMPERATURE RANGE: -40°C~+105°C.  
 CONTACT RESISTANCE: 20MΩ Max.  
 INSULATION RESISTANCE: 1000MΩ Min.  
 WITHSTANDING VOLTAGE: 800V AC/MINUTE.  
 MATERIAL: PA66+GF15%. UL94V-0.



PART NO.	DIMENSION	
	A	B
A2004WR-02P	2.00	6.00
A2004WR-03P	4.00	8.00
A2004WR-04P	6.00	10.00
A2004WR-05P	8.00	12.00
A2004WR-06P	10.00	14.00
A2004WR-07P	12.00	16.00
A2004WR-08P	14.00	18.00
A2004WR-09P	16.00	20.00
A2004WR-10P	18.00	22.00
A2004WR-11P	20.00	24.00
A2004WR-12P	22.00	26.00
A2004WR-13P	24.00	28.00
A2004WR-14P	26.00	30.00
A2004WR-15P	28.00	32.00

Recommended P.C.B Layout(Top Side)



DIM	TOL	DIM	TOL
X	/	X.	/
XX	0.25	XX	
XXX	0.15	XXX	
XXXX	0.10	XXXX	

**CNJM** Joint More Precision electronics Co.,Ltd.

DRAW. NO.	DATE	P/N NO.	DRAW. NAME:
DESIGN: 陈雪峰	2017.06.03	A2004WR-NP	2.0mm pitch wfer
CHECK: 杨 烨			
REVIEW:		REV. A/1	SCALE 1:1
			UNIT: mm
			SHEET: 1 OF 1

## 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 [CNJM](#) 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](#)