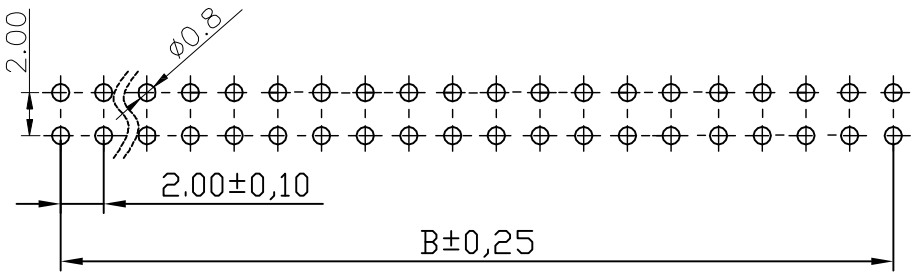
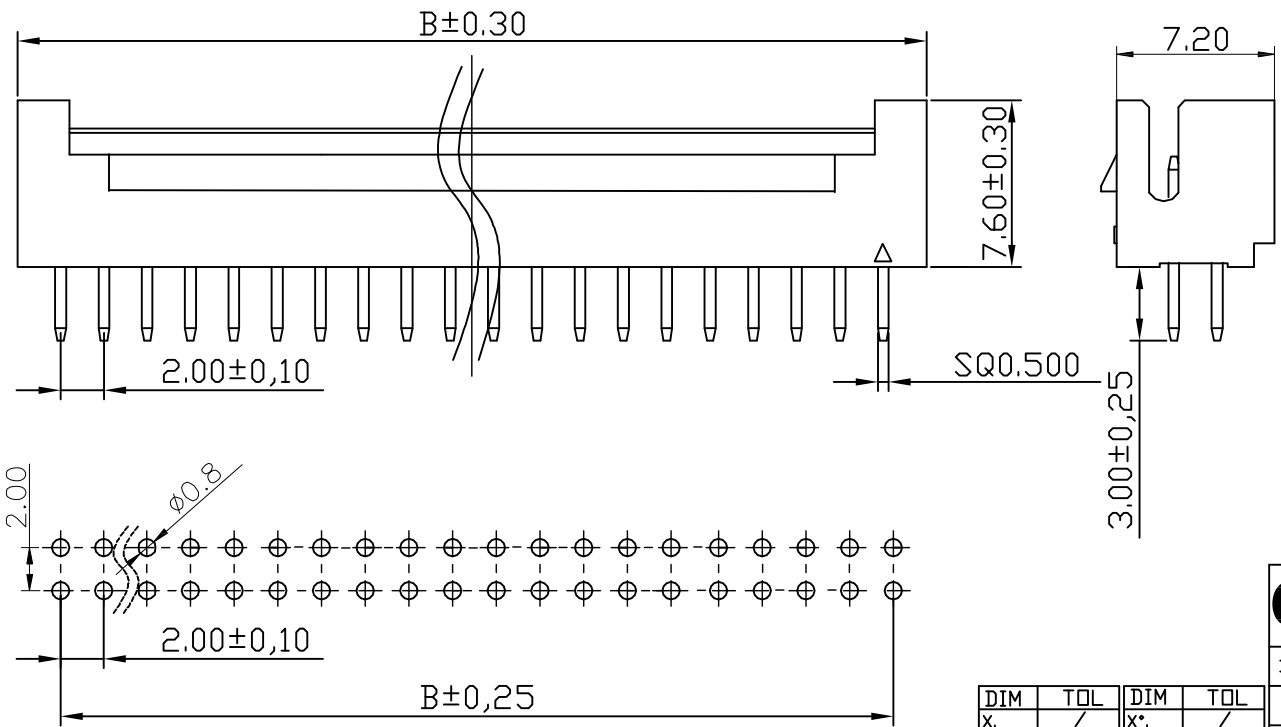
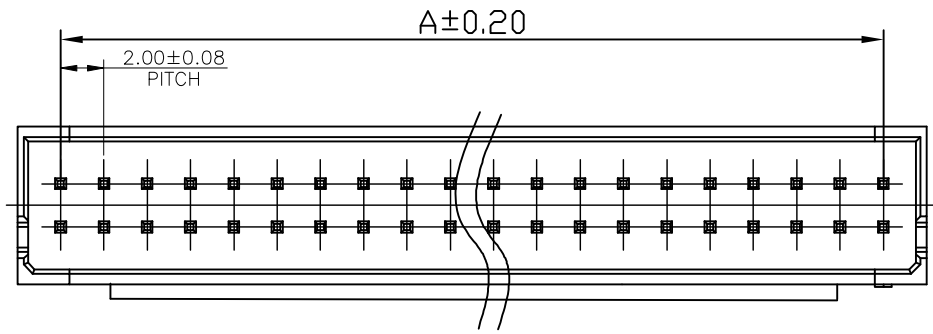


REV	ECN NO.	DESCRIPTION	DATE	DESIGN
A				

NOTES:

CURRENT RATING:3A AC/DC.
 VOLTAGE RATING:250V AC/DC
 TEMPERATURE RANGE:-40°C~+105°C.
 CONTACT RESISTANCE:30m Ω Max.
 INSULATION RESISTANCE:1000MΩ Min.
 WITHSTANDING VOLTAGE: 1000V AC/MINUTE.
 MATERIAL:PA46.



PART NO.	Dimensions	
	A	B
A2100WV-2X04P	6.00	10.00
A2100WV-2X05P	8.00	12.00
A2100WV-2X06P	10.00	14.00
A2100WV-2X07P	12.00	16.00
A2100WV-2X08P	14.00	18.00
A2100WV-2X09P	16.00	20.00
A2100WV-2X10P	18.00	22.00
A2100WV-2X11P	20.00	24.00
A2100WV-2X12P	22.00	26.00
A2100WV-2X13P	24.00	28.00
A2100WV-2X14P	26.00	30.00
A2100WV-2X15P	28.00	32.00
A2100WV-2X16P	30.00	34.00
A2100WV-2X17P	32.00	36.00
A2100WV-2X18P	34.00	38.00
A2100WV-2X19P	36.00	40.00
A2100WV-2X20P	38.00	42.00
A2100WV-2X21P	40.00	44.00
A2100WV-2X22P	42.00	46.00

CNJM Joint More Precision electronics Co.,Ltd.

DRAW NO.	DATE	P/N NO:	DRAW NAME:
DESIGN:	陈雪峰	2017.06.03	A2100WV-2XNP
CHECK:	杨 焯		PHB2.0mm pitch wafer
REVIEW:		REV.A/1	SCALE 1:1
		UNIT: mm	SHEET: 1 OF 1

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

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](#)