


Circuits	Dimension					
	0.5~0.9mm(.020"~.035")		1.0~1.5mm(.039"~.059")		1.5~2.0mm(.059"~.079")	
	A $\begin{smallmatrix} +0.15(.006) \\ -0 \end{smallmatrix}$	B $\pm 0.1(.004)$	A $\begin{smallmatrix} +0.15(.006) \\ -0 \end{smallmatrix}$	B $\pm 0.1(.004)$	A $\begin{smallmatrix} +0.15(.006) \\ -0 \end{smallmatrix}$	B $\pm 0.1(.004)$
2	5.80(.228)	9.6(.378)	5.80(.228)	9.8(.386)	5.80(.228)	10.0(.394)
3	8.30(.327)	12.10(.476)	8.30(.327)	12.3(.484)	8.30(.327)	12.5(.492)
4	10.80(.425)	14.6(.575)	10.80(.425)	14.8(.583)	10.80(.425)	15.0(.591)
5	13.30(.524)	17.1(.673)	13.30(.524)	17.3(.681)	13.30(.524)	17.5(.689)
6	15.80(.622)	19.6(.772)	15.80(.622)	19.8(.780)	15.80(.622)	20.0(.787)
7	18.30(.720)	22.1(.870)	18.30(.720)	22.3(.878)	18.30(.720)	22.5(.886)
8	20.80(.819)	24.6(.969)	20.80(.819)	24.8(.976)	20.80(.819)	25.0(.984)
9	23.30(.917)	27.1(1.067)	23.30(.917)	27.3(1.075)	23.30(.917)	27.5(1.083)
10	25.80(1.016)	29.6(1.165)	25.80(1.016)	29.8(1.173)	25.80(1.016)	30.0(1.181)
11	28.30(1.114)	32.1(1.264)	28.30(1.114)	32.3(1.272)	28.30(1.114)	32.5(1.280)
12	30.80(1.213)	34.6(1.362)	30.80(1.213)	34.8(1.370)	30.80(1.213)	35.0(1.378)

4					DATE	UNIT: mm / inch	TITLE: CP06 SERIES RECOMMENDING PANEL PATTERN	 瀚荃股份有限公司 CviLux Corporation				
3	Sandy	5/20-08'	ECN08229	DRAWN BY:	Sandy	5/20-08'	TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED					MATERIAL:
2	SUN	5/12/05'	ECN05168/ECR05043-0	ENGINEER:	Clark	5/21-08'	.X ± 0.30 / .012 X' ± 1"	FINISH:	DRAWING NO.	CP0601SH	PART NO.	CP06**S0010
1	SUN	3/25/04'	ECN04118/ECR04032-0	CHECKED BY:	David	5/21-08'	.XX ± 0.20 / .008 X" ±		SCALE	3 / 1	SHEET	2 OF 2
SYM	NAME	DATE	REVISIONS	APPROVED BY:	Alex	5/21-08'	.XXX ± 0.10 / .004 .XX" ±					

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 [Cvilux](#) 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](#)