

NUMBER C-173985

METRIC 三角法 (3rd ANGLE PROJECTION)

METRIC

単位: 概 DIMENSIONS IN MM. DO NOT SCALE PRINT

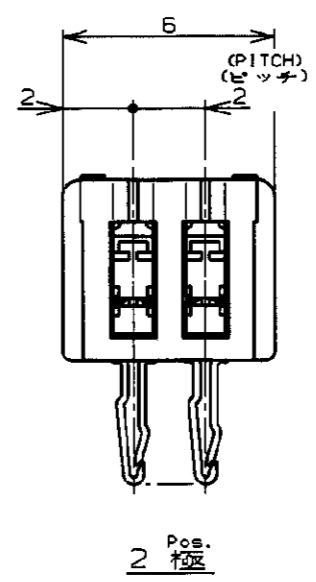
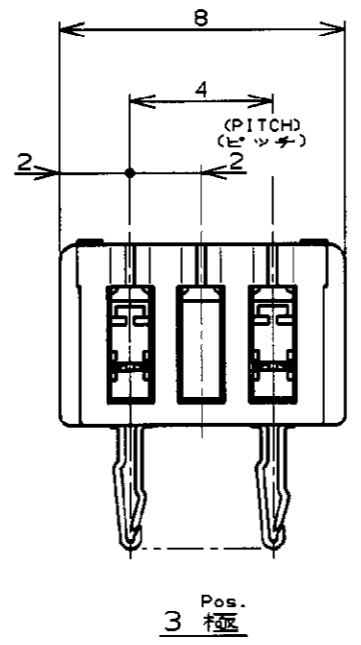
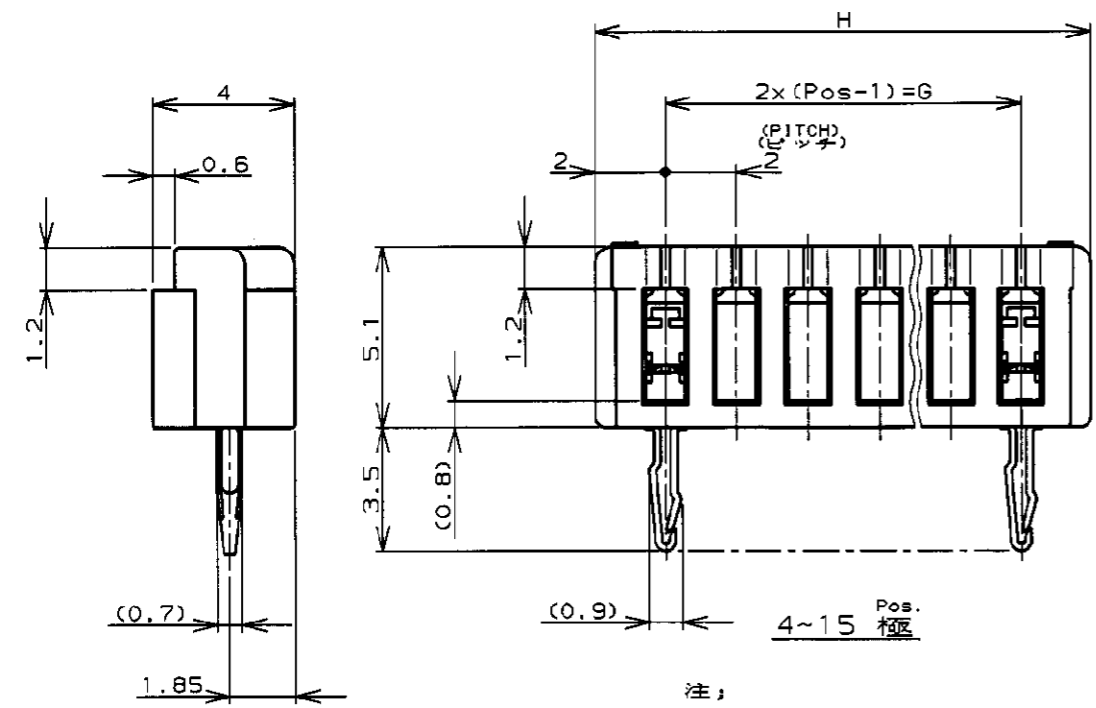
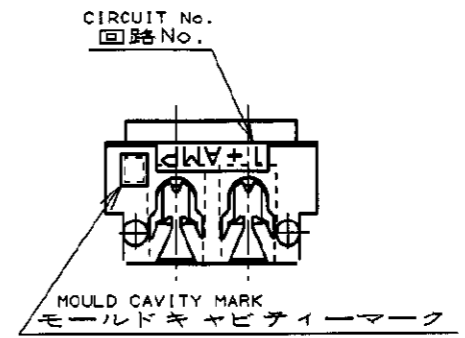
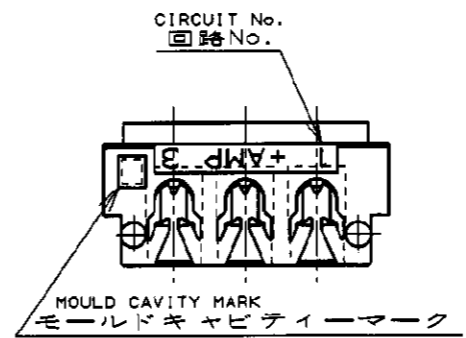
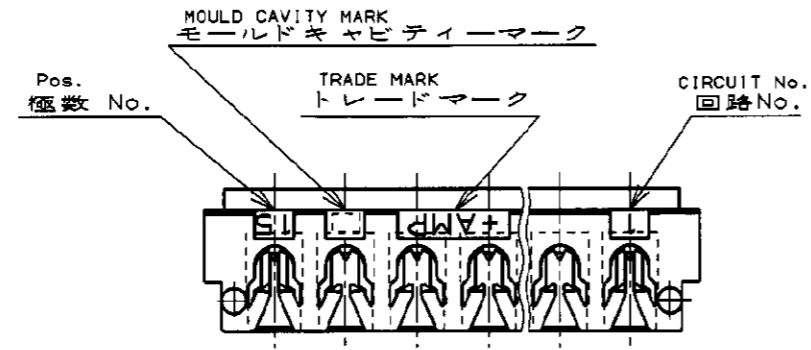
PRINT DIST

4

3

2

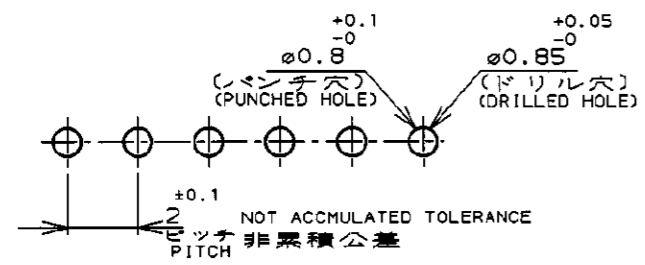
1



- 注;
1. 適用電線範囲 : AWG #28~26 (UL1571, UL1061)  
被覆外径 : 0.83~10.5  
(但し、使用電線について適合性に確認が必要です。)
  2. 材料 : ハウジング : ガラス入りP.B.T UL94V-0  
コンタクト : 錫めっき済磷青銅
  3. 適用製品規格番号 : 108-5217
  4. 取付適用規格番号 : 114-5103

- NOTES;
1. APPLICABLE WIRE SIZE : AWG #28~26 (UL1571, UL1061)  
INSULATION DIA RANGE : 0.83~1.05
  2. MATERIAL :  
HOUSING : P.B.T. (G.F)UL94V-0  
CONTACT : PRE-TIN PHOS BRONZE
  3. PRODUCT SPEC : 108-5217
  4. APPLICATION SPEC : 114-5103

3-173985-5	15	28	32
3-	-4	14	26 30
3-	-3	13	24 28
3-	-2	12	22 26
3-	-1	11	20 24
3-	-0	10	18 22
2-	-9	9	16 20
2-	-8	8	14 18
2-	-7	7	12 16
2-	-6	6	10 14
2-	-5	5	8 12
2-	-4	4	6 10
2-	-3	3	AS SHOWN 図示
2-173985-2	2	AS SHOWN 図示	
LIGHT BULB ライトフルー	Pos. 極数	G	H
PART No. 製品型番			



RECOMMENDABLE P.C. BOARD LAYOUT  
推奨基板穴寸法  
(適用基板厚0.8~1.6)  
(P.C.B THK:0.8~1.6)

F1	REVISED PER ECO-11-005033	RK	HMR	2APR11
LTR	変更 (REVISION RECORD)	DR	CHK	DATE

TE Connectivity		
組合電線断面積 (WIRE RANGE) NOTE 1 mm <sup>2</sup> (AWG - )	被覆外径 (INSULATION DIA.) NOTE 1 mmφ	名称 (NAME) CT AMP-IN HEADER 2mm PITCH MT VERTICAL (V-TYPE)
材料 (MATERIAL) NOTE 2	仕上 (FINISH)	一般公差 (GENERAL TOLERANCE) 10以下 : ±0.2 10を超え 30以下 : ±0.25 30を超え 100以下 : ±0.3 角 度 : ±3°
DR. 23/AUG/'99 J. TSUJI	DE. 23/AUG/'99 	LOC 番号 (No.) B J C-173985
尺度 (SCALE) 5-1	REV. F1	SHEET 1 OF 1

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А