

NUMBER C-173985

METRIC 三角法 (3rd ANGLE PROJECTION)

METRIC

単位: 概 DIMENSIONS IN MM. DO NOT SCALE PRINT

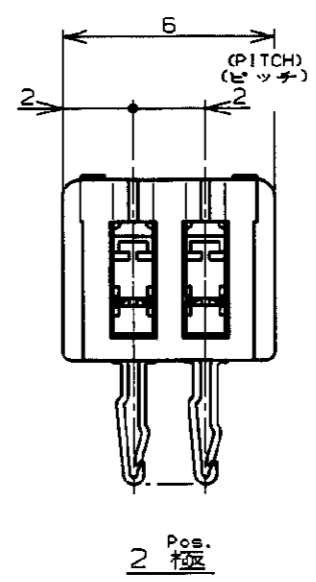
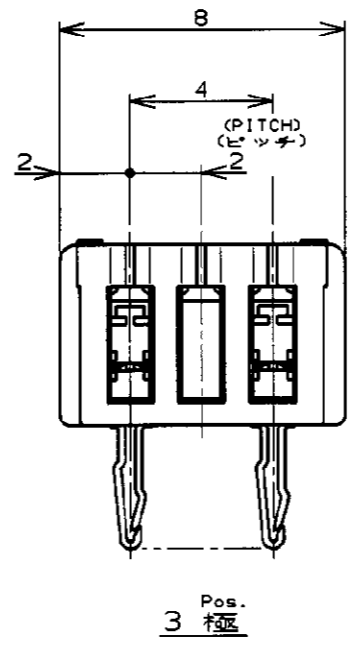
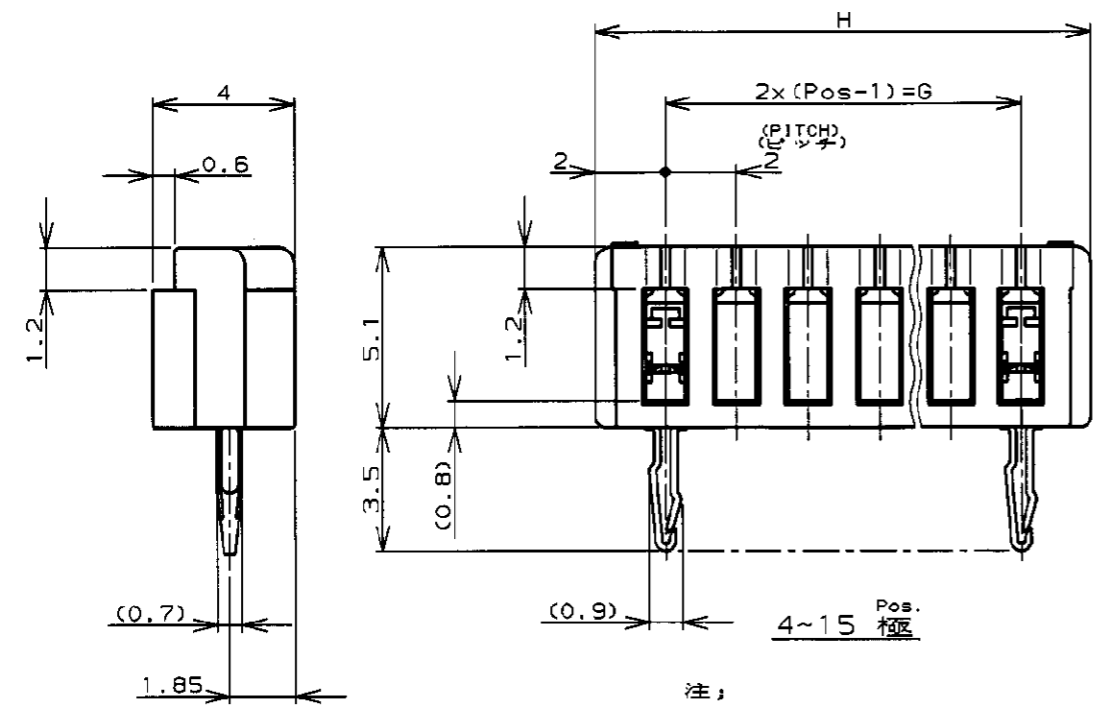
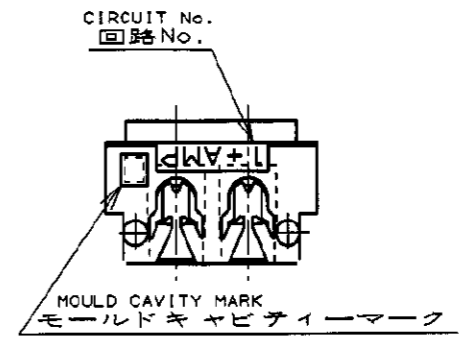
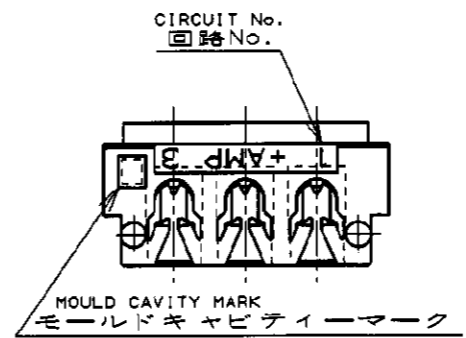
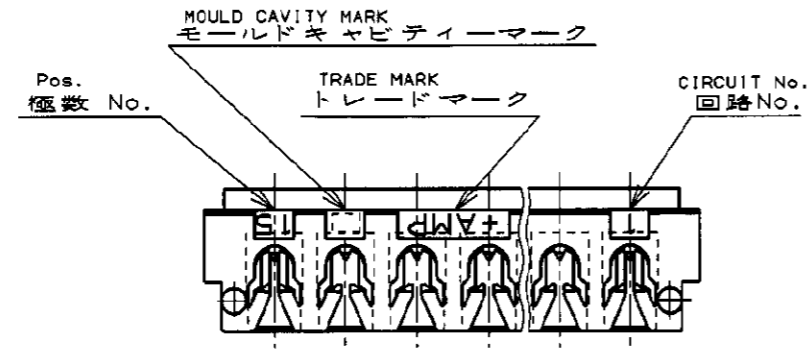
PRINT DIST

4

3

2

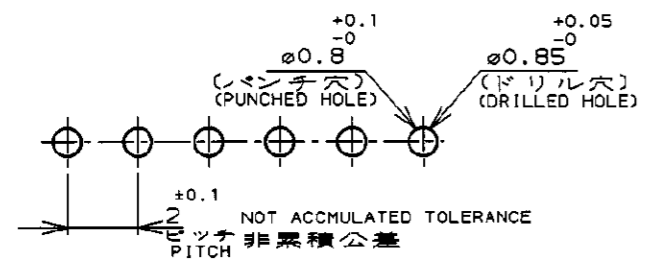
1



- 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

		名称 (NAME) CT AMP-IN HEADER 2mm PITCH MT VERTICAL (V-TYPE)	
組合電線断面積 (WIRE RANGE) NOTE 1 mm ² (AWG -)	被覆外径 (INSULATION DIA.) NOTE 1 mmφ	材料 (MATERIAL) NOTE 2	仕上 (FINISH) --
DR. 23/AUG/'99 J. TSUJI	DE. 23/AUG/'99 J. TSUJI	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°	尺度 (SCALE) 5-1
番号 (No.) C-173985		寸法 (SCALE) 5-1	図面 (DRAWING) 1 OF 1

(CUSTOMER DRAWING) 参 考 面



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.