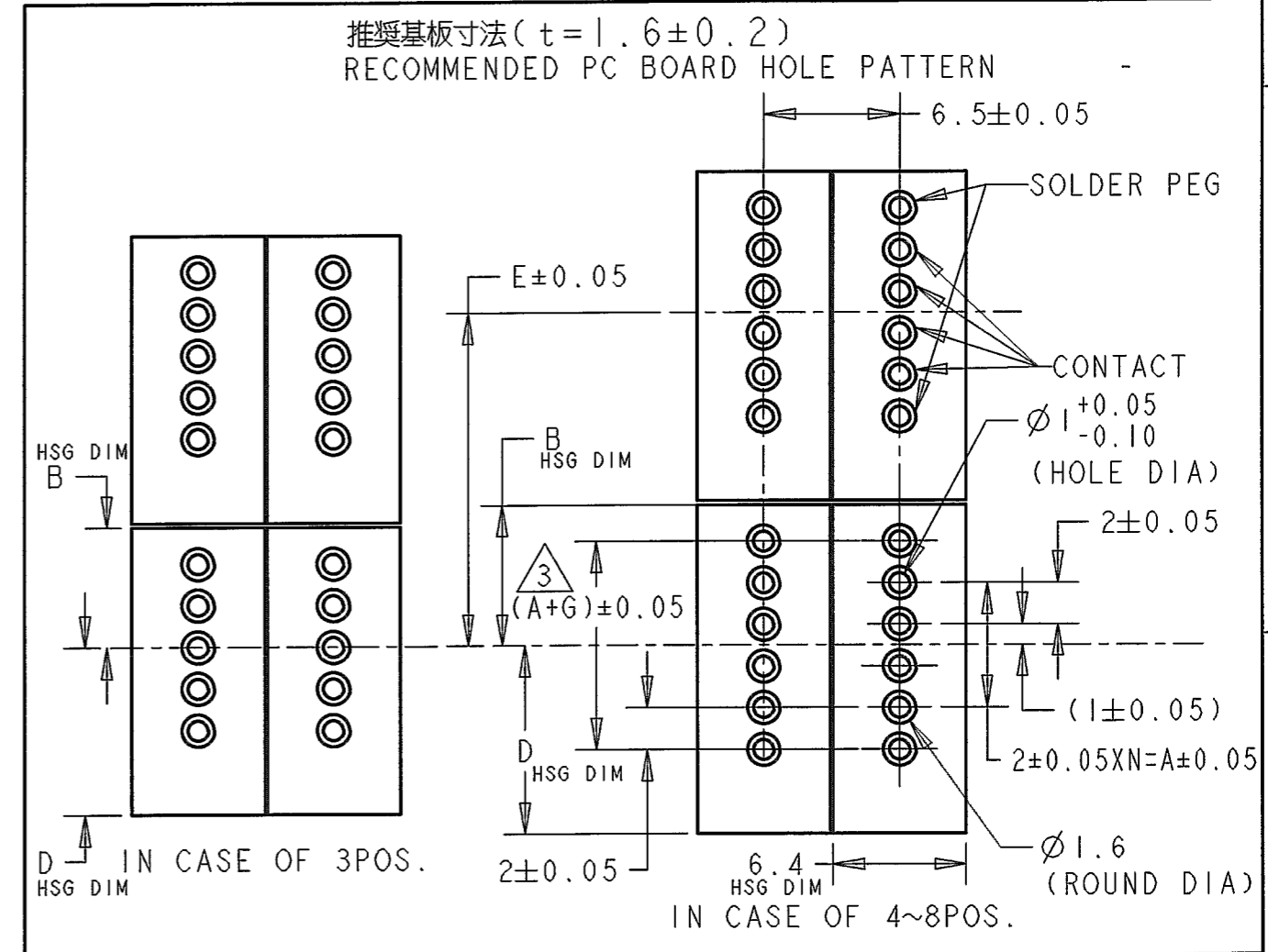
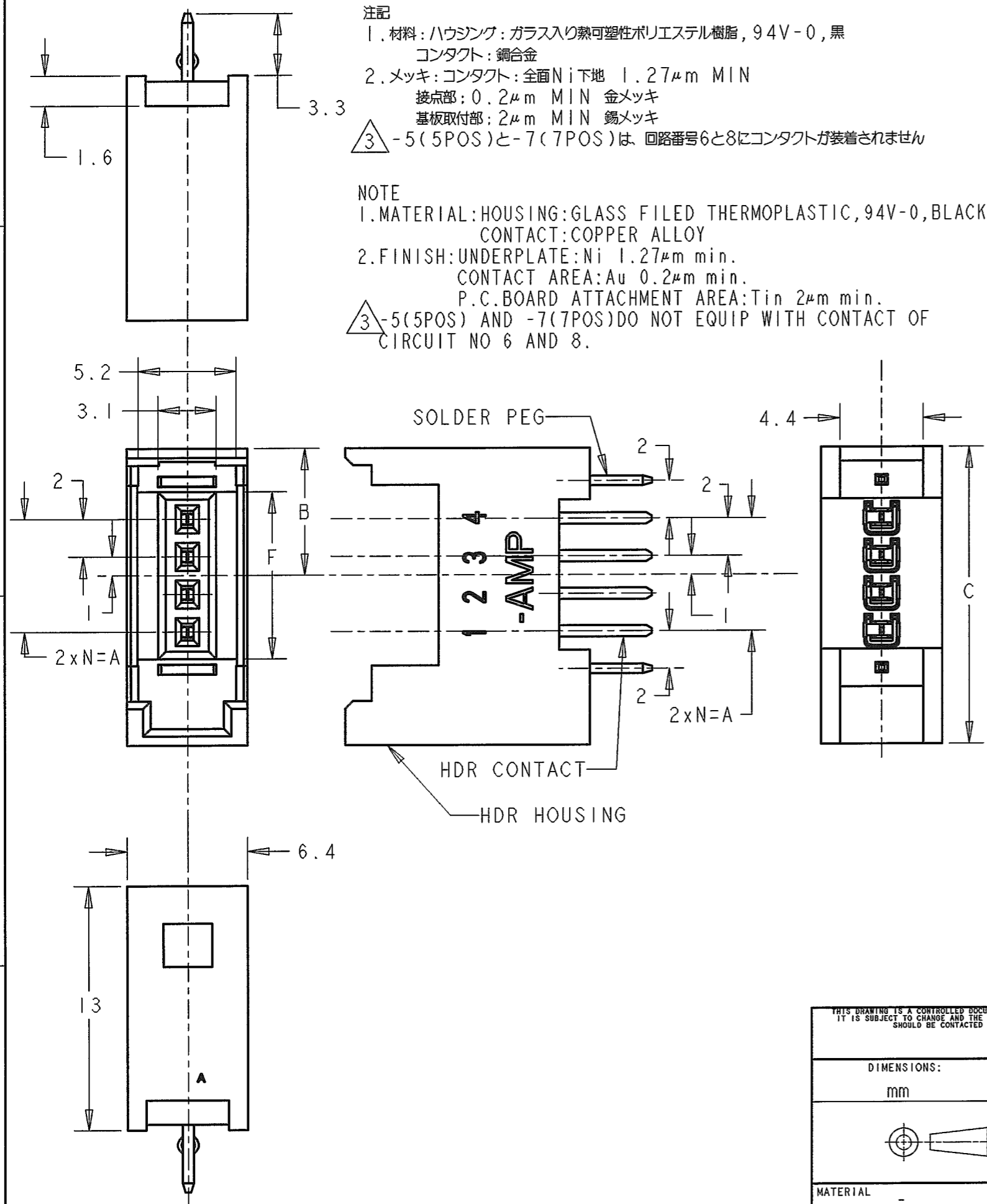


LOC	DIST	REVISIONS						
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
J	-	0		RELEASED	FJ00-1726-01	10SEP2001	D.M	S.M
		A		ADD P/N	FJ00-1227-02	10MAY2002	D.M	S.M
		AI		REVISED	FJ00-2030-02	27SEP2002	D.M	S.M
		B		REVISED	FJ00-0125-03	24FEB04	K.R	K.S

注記
 1. 材料:ハウジング:ガラス入り熱可塑性ポリエステル樹脂,94V-0,黒
 コンタクト:銅合金
 2. メッキ:コンタクト:全面Ni下地 1.27μm MIN
 接点部:0.2μm MIN 金メッキ
 基板取付部:2μm MIN 錫メッキ
 △3 -5(5POS)と-7(7POS)は、回路番号6と8にコンタクトが装着されません

NOTE
 1. MATERIAL:HOUSING:GLASS FILED THERMOPLASTIC,94V-0,BLACK
 CONTACT:COPPER ALLOY
 2. FINISH:UNDERPLATE:Ni 1.27μm min.
 CONTACT AREA:Au 0.2μm min.
 P.C.BOARD ATTACHMENT AREA:Tin 2μm min.
 △3 -5(5POS) AND -7(7POS)DO NOT EQUIP WITH CONTACT OF
 CIRCUIT NO 6 AND 8.



△3	4	16.9	24	13.05	23.8	10.75	14	7	8	1473565-8
△3	6	16.9	24	13.05	23.8	10.75	12	7	7	1473565-7
	4	12.9	20	11.05	19.8	8.75	10	5	6	1473565-6
	6	12.9	20	11.05	19.8	8.75	8	5	5	1473565-5
	4	8.9	16	9.05	15.8	6.75	6	3	4	1473565-4
	4	6.9	14	8.05	13.8	5.75	4	2	3	1473565-3
	G	F	E	D	C	B	A	N	POS	P/N

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION
 IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION
 SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± ±0.2 1 PLC ± ±0.2 2 PLC ± ±3° 3 PLC ± ±3° 4 PLC ± ± ANGLES ± ±	DWN D. MITSUGI 10SEP2001 CHK S. MANABE 10SEP2001 APVD S. MANABE 10SEP2001 PRODUCT SPEC 108-5765 APPLICATION SPEC -	tyco Electronics Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan
MATERIAL -	FINISH -	WEIGHT -	NAME HDR-ASSY(IROW) FOR E-CON - RITS CONN. -
CUSTOMER DRAWING		SIZE A3	CAGE CODE 00779
		DRAWING NO C=1473565	RESTRICTED TO -
		SCALE 4:1	SHEET 1 OF 1
			REV B



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.