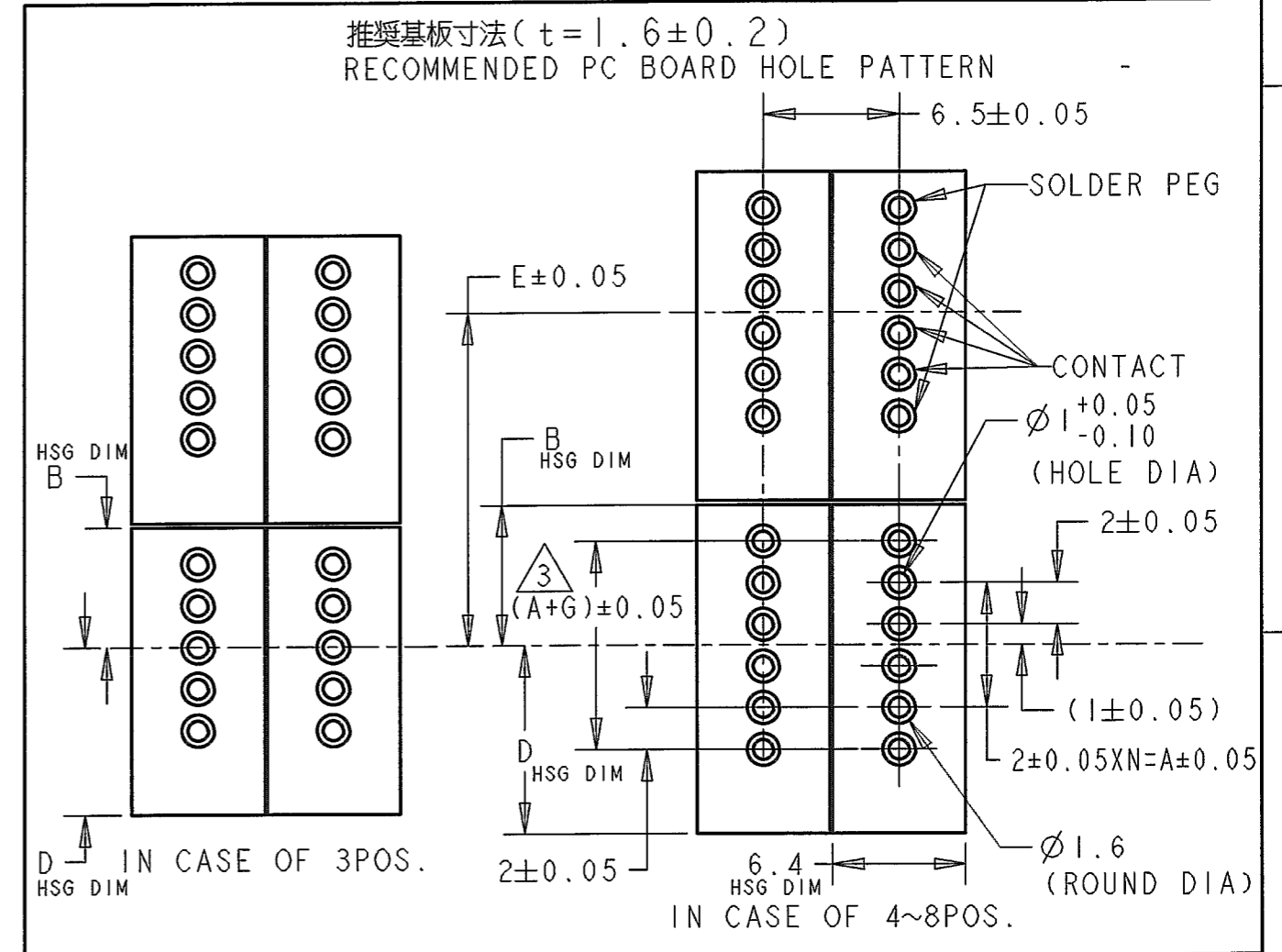
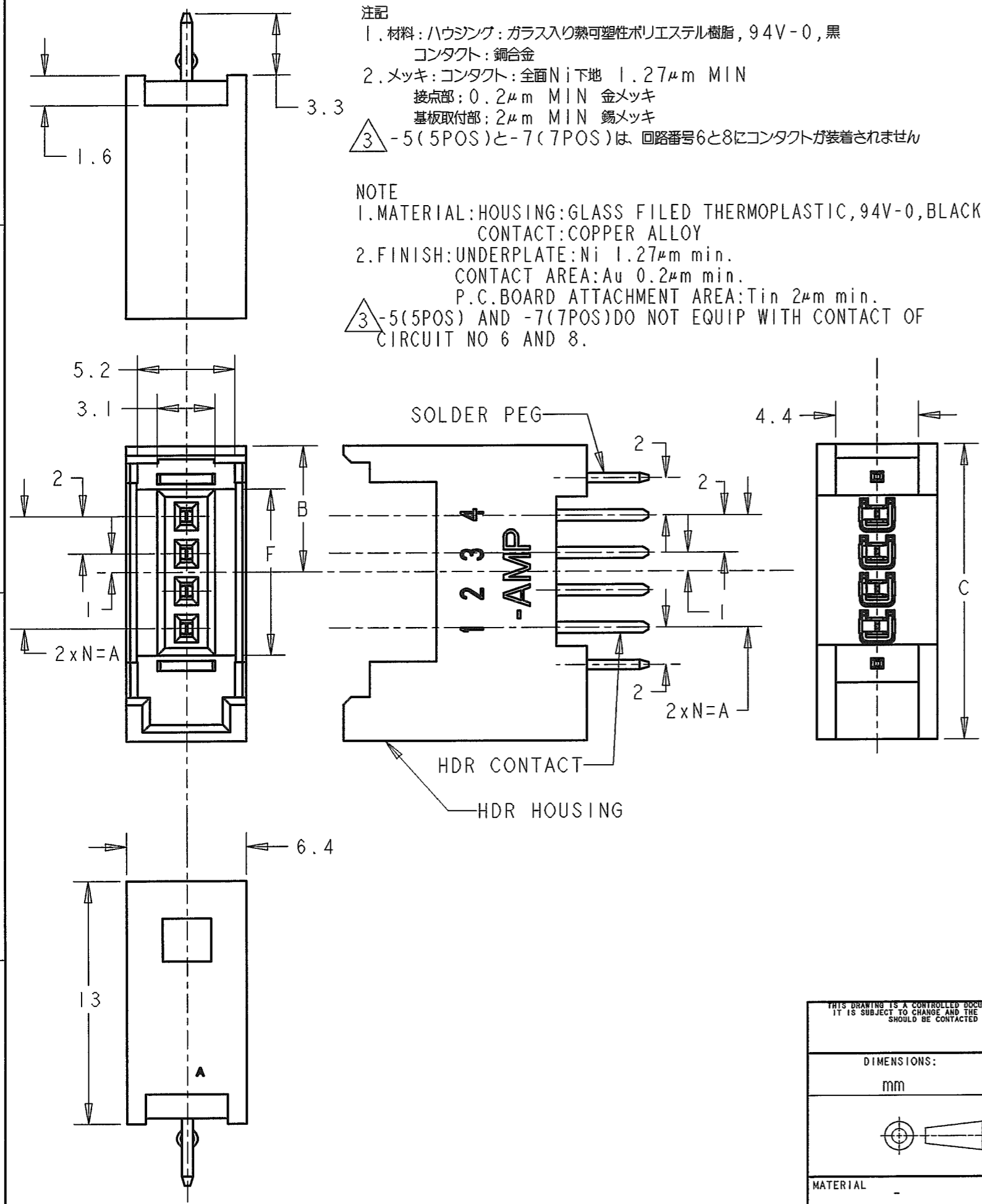


LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
J	-	0		RELEASED FJ00-1726-01	10SEP2001	D.M	S.M
		A		ADD P/N FJ00-1227-02	10MAY2002	D.M	S.M
		AI		REVISED FJ00-2030-02	27SEP2002	D.M	S.M
		B		REVISED FJ00-0125-03	24FEB04	K.R	K.S

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.		DWN D. MITSUGI	10SEP2001	Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan
DIMENSIONS: mm		CHK S. MANABE	10SEP2001	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± ±0.2 1 PLC ± ±0.2 2 PLC ± ±3° 3 PLC ± ±3° 4 PLC ± ± ANGLES ± ±		APVD S. MANABE	10SEP2001	NAME HDR-ASSY(IROW) FOR E-CON - RITS CONN. -
MATERIAL -		PRODUCT SPEC 108-5765	APPLICATION SPEC -	
FINISH -		WEIGHT -	SIZE A3	CAGE CODE 00779
CUSTOMER DRAWING		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.