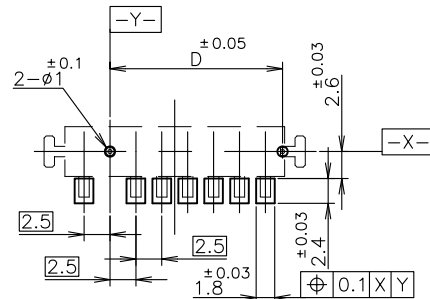
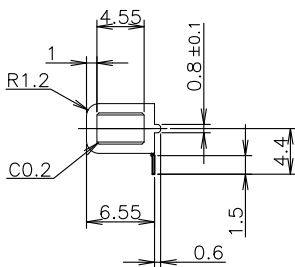
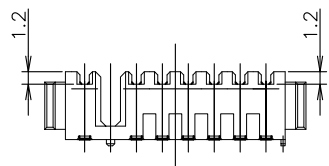
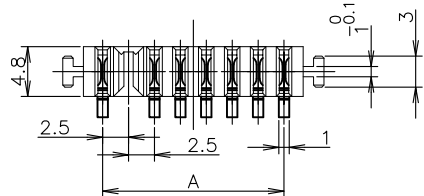
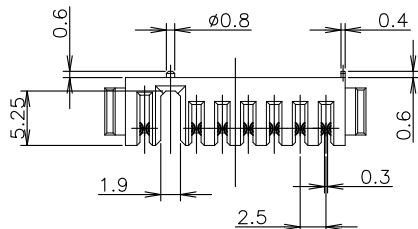
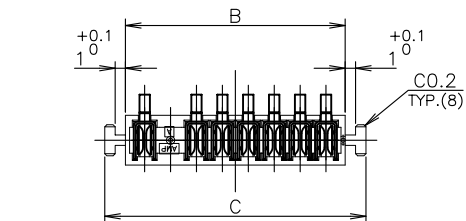


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION MAY 1999.
 © COPYRIGHT 1999 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
ES		B1	REVISED ECR-08-009526	15MAR2008	A.S S.Y



REFERENCE P.C. BOARD LAYOUT
 P.C. BOARD THK 0.8~1.2
 (VIEW FROM CONNECTOR MOUNTING SIDE)

- △ MATERIAL HOUSING : THERMOPLASTIC RESIN , UL94V-0
 COLOR ; BLACK
 CONTACT : COPPER ALLOY
- △ FINISH CONTACT : Ni ALL OVER UNDER PLATING
 Pd-Ni PLATING AT CONTACT AREA
 Au FLASH PLATING AT CONTACT AREA
 TIN PLATING AT LEAD AREA

3. CONNECTOR TO BE MATED : 1318573-4

24.15	32.7	28.7	25	10	
21.65	30.2	26.2	22.5	9	
19.15	27.7	23.7	20	8	
16.65	25.2	21.2	17.5	7	1318574-4
14.15	22.7	18.7	15	6	
11.65	20.2	16.2	12.5	5	
9.15	17.7	13.7	10	4	
D	C	B	A	N (POS)	P/N

GENERAL TOLERANCE
 10 ≥ : ±0.2
 30 ≥ > 10 : ±0.25
 100 ≥ > 30 : ±0.3
 ANGLES : ±3°

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN T.KUSUHARA 17MAY99	Tyco Electronics Corporation Shanghai P.R.CHINA	
DIMENSIONS: mm		CHK T.YAMADA 17MAY99	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD T.YAMADA 17MAY99	RECEPTACLE ASSEMBLY 2.5mm PITCH BATTERY CONNECTOR REVERSE SEQUENTIAL PIN	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC 108-5599	SIZE A3	CAGE CODE 00779
MATERIAL		APPLICATION SPEC	DRAWING NO G=1318574	RESTRICTED TO
FINISH		WEIGHT	SCALE 2:1	SHEET 1 OF 1
CUSTOMER DRAWING		REV B1		



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.