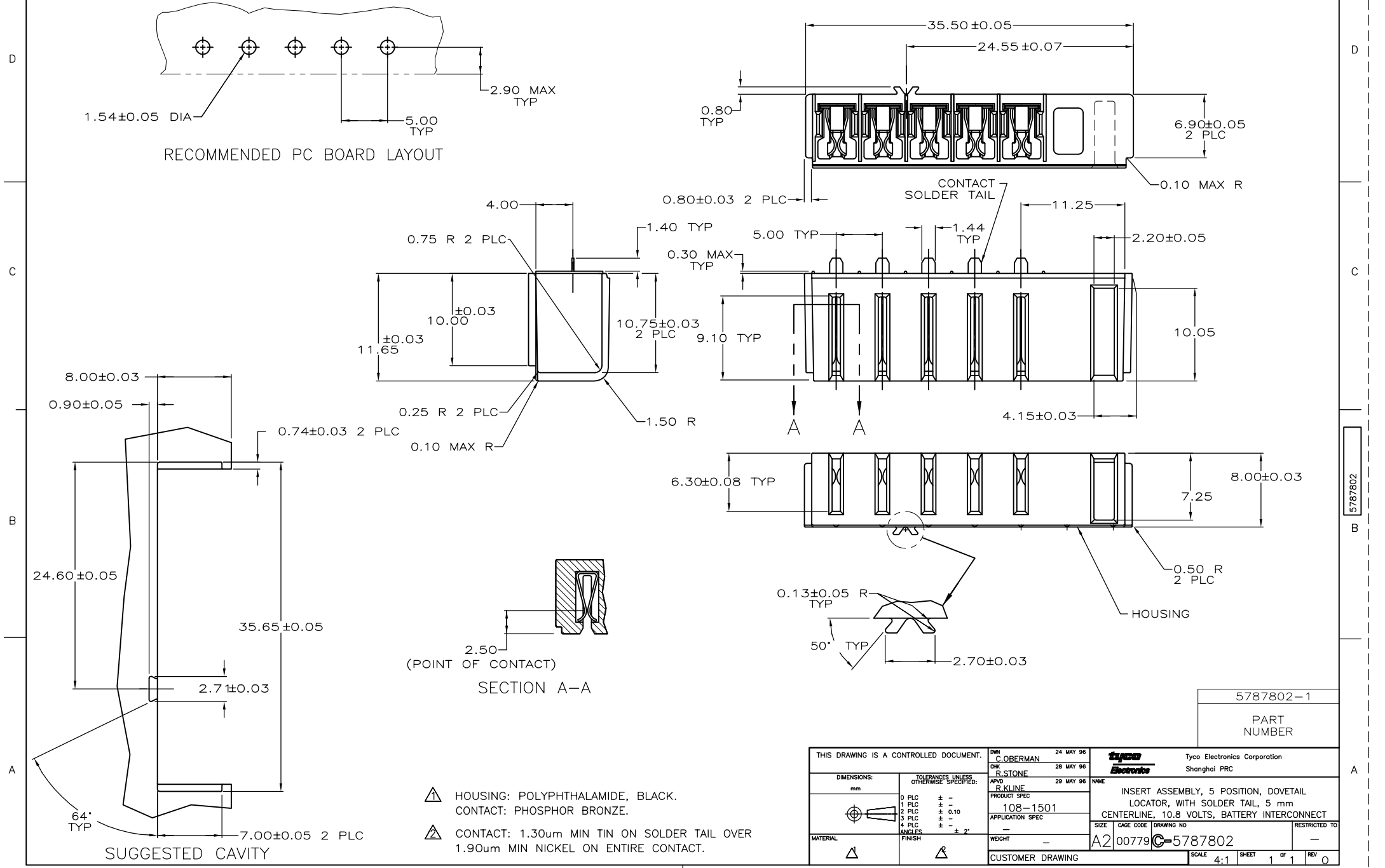


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DNW	APD
ES	00	0	RELEASED	ECR-05-001438	11APR05 J.Z I.E



- ▲ HOUSING: POLYPHTHALAMIDE, BLACK.
CONTACT: PHOSPHOR BRONZE.
- ▲ CONTACT: 1.30um MIN TIN ON SOLDER TAIL OVER
1.90um MIN NICKEL ON ENTIRE CONTACT.

5787802-1
PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DNW C. OBERMAN 24 MAY 96	Tyco Electronics Corporation Shanghai PRC
DIMENSIONS: mm		DRW R. STONE 28 MAY 96	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APD R. KLINE 29 MAY 96	NAME
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.10 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± ± 2°		PRODUCT SPEC 108-1501	INSERT ASSEMBLY, 5 POSITION, DOVETAIL LOCATOR, WITH SOLDER TAIL, 5 mm CENTERLINE, 10.8 VOLTS, BATTERY INTERCONNECT
MATERIAL		FINISH	SIZE CAGE CODE DRAWING NO
▲		▲	A2 00779 ©=5787802
CUSTOMER DRAWING		SCALE 4:1	SHEET 1 of 1 REV 0

5787802

A



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.