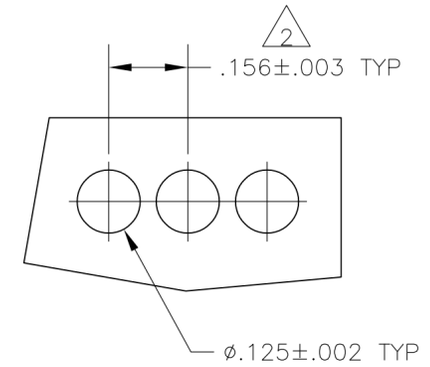
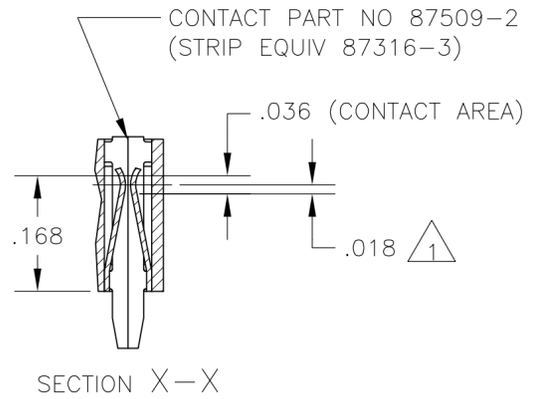


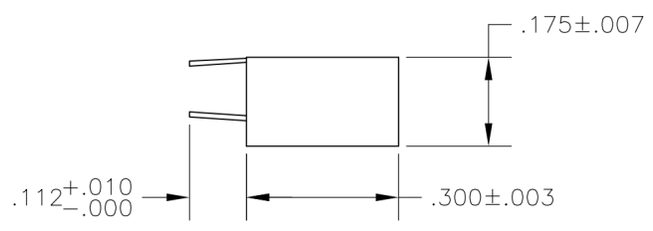
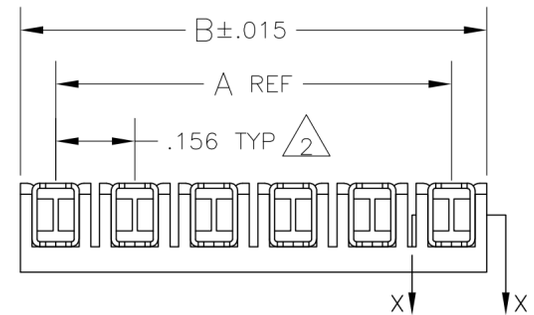
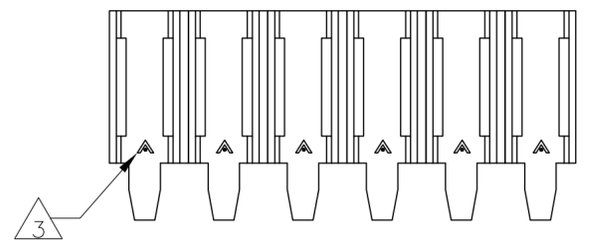
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
AD	00	L1	REVISED ECO-09-024927	06NOV09	KK	AEG	

- 1 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS (INSIDE OF BEAMS).
- 2 TOLERANCE NON-CUMULATIVE.
- 3 THE MATING END OF THE CONTACT IS IDENTIFIED BY THE LETTER "A" STAMPED ON THE RECEPTACLE BOX.
- 4 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



RECOMMENDED BOARD MOUNTING  
 (RECOMMENDED BOARD THICKNESS: .055-.070)



	B	A	NO OF POSN	ASSEMBLY PART NUMBER
OBSOLETE 4	3.120	2.964	20	2-87993-0
	2.964	2.808	19	1-87993-9
	2.808	2.652	18	1-87993-8
	2.652	2.496	17	1-87993-7
OBSOLETE 4	2.496	2.340	16	1-87993-6
	2.340	2.184	15	1-87993-5
	2.184	2.028	14	1-87993-4
	2.028	1.872	13	1-87993-3
	1.872	1.716	12	1-87993-2
	1.716	1.560	11	1-87993-1
	1.560	1.404	10	1-87993-0
OBSOLETE 4	1.404	1.248	9	87993-9
	1.248	1.092	8	87993-8
	1.092	.936	7	87993-7
OBSOLETE 4	.936	.780	6	87993-6
	.780	.624	5	87993-5
	.624	.468	4	87993-4
	.468	.312	3	87993-3
	.312	.156	2	87993-2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	L A MAYER	19MAR86	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608
CHK	P C DEJONG	19MAR86	
APVD	P C DEJONG	19MAR86	
PRODUCT SPEC	108-25,016		
APPLICATION SPEC	114-25,004		
MATERIAL	HOUSING-FLAME RETARDANT THERMOPLASTIC, COLOR-BLACK	CONTACTS- PHOS BRONZE	FINISH CONTACTS: .000079 MIN TIN
WEIGHT	-		SCALE 4:1
CUSTOMER DRAWING			SHEET 1 OF 1

ASSY, MOD I, BOARD MOUNT RECP, .156 CL., HIGH PRESSURE, TYPE A, FOR ROUND HOLE MOUNTING

SIZE A2 CAGE CODE 00779 C=87993

RESTRICTED TO L1



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](mailto:org@eplast1.ru)

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