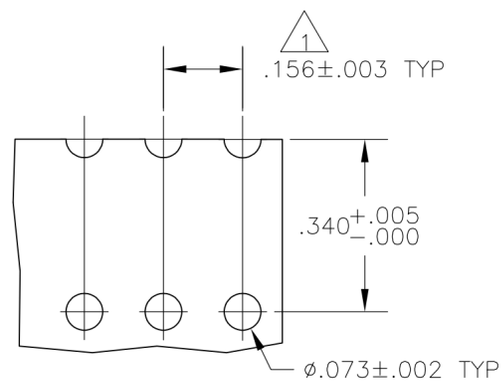
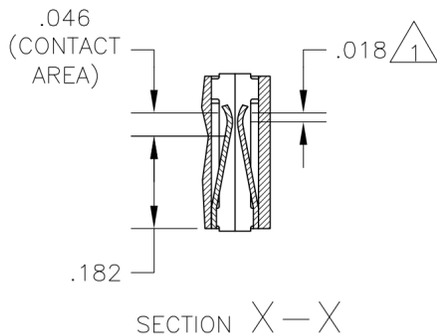
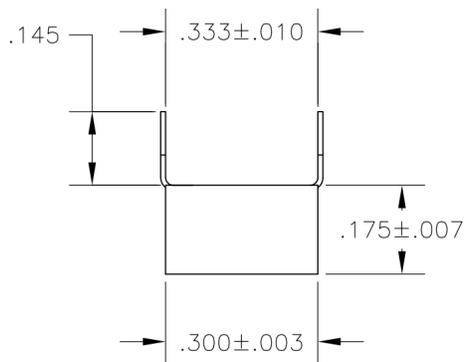
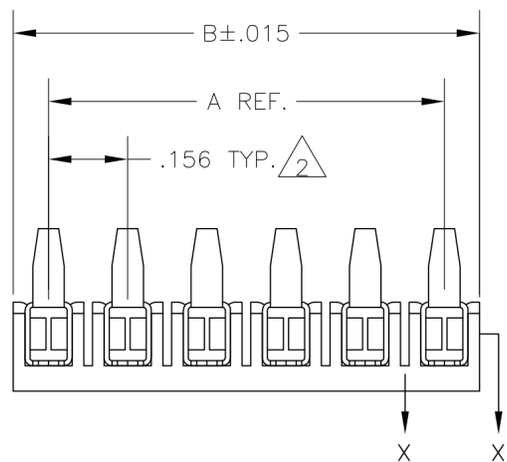
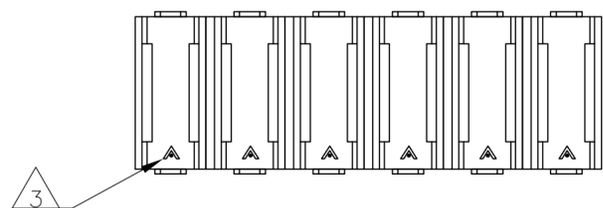


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
AD	OO	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		K1		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



	B	A	NO OF POSN	ASSEMBLY PART NUMBER
4 OBSOLETE	3.120	2.964	20	-2-87988-0
	2.964	2.808	19	1-87988-9
4 OBSOLETE	2.808	2.652	18	-1-87988-8
	2.652	2.496	17	1-87988-7
OBSOLETE 4	2.496	2.340	16	-1-87988-6
	2.340	2.184	15	-1-87988-5
	2.184	2.028	14	-1-87988-4
	2.028	1.872	13	-1-87988-3
	1.872	1.716	12	-1-87988-2
	1.716	1.560	11	-1-87988-1
	1.560	1.404	10	1-87988-0
OBSOLETE 4	1.404	1.248	9	-87988-9
	1.248	1.092	8	-87988-8
	1.092	.936	7	87988-7
	.936	.780	6	87988-6
	.780	.624	5	87988-5
	.624	.468	4	87988-4
	.468	.312	3	87988-3
4 OBSOLETE	.312	.156	2	-87988-2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN L A MAYER 17MAR86	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK P deJONG 17MAR86	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD P deJONG 17MAR86	ASSY, MOD I, BOARD MOUNT RECP, .156 CL, STD PRESSURE, TYPE C, FOR ROUND HOLE MOUNTING	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC 108-25,016	SIZE A2	RESTRICTED TO
MATERIAL RHODIUM/GERMANIUM COLOR-BLACK CONTACTS- PHOS BRONZE		APPLICATION SPEC 108-25,016	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=87988
FINISH .000030 GOLD TO CONTACT AREA, GOLD FLASH ON THE REMAINDER, ALL OVER .000050 NICKEL		WEIGHT -	SCALE 4:1	SHEET 1 OF 1 REV K1
		CUSTOMER DRAWING		



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.