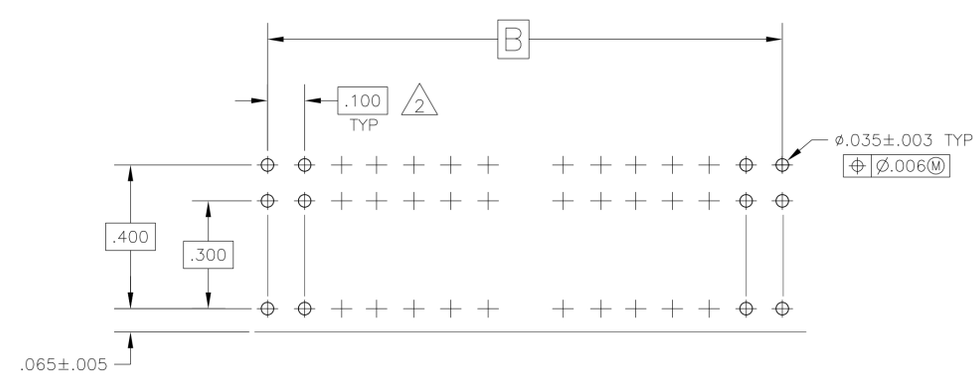
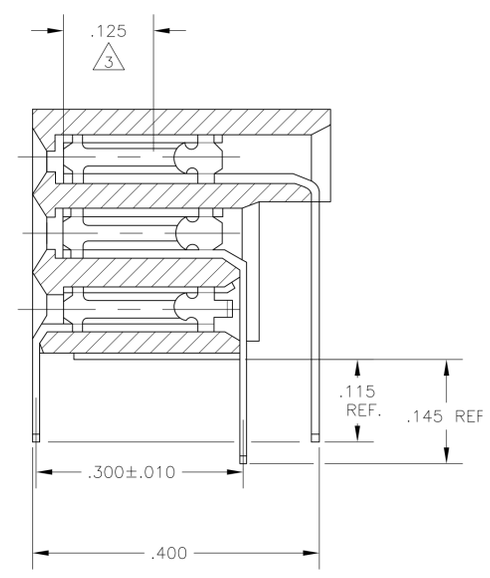
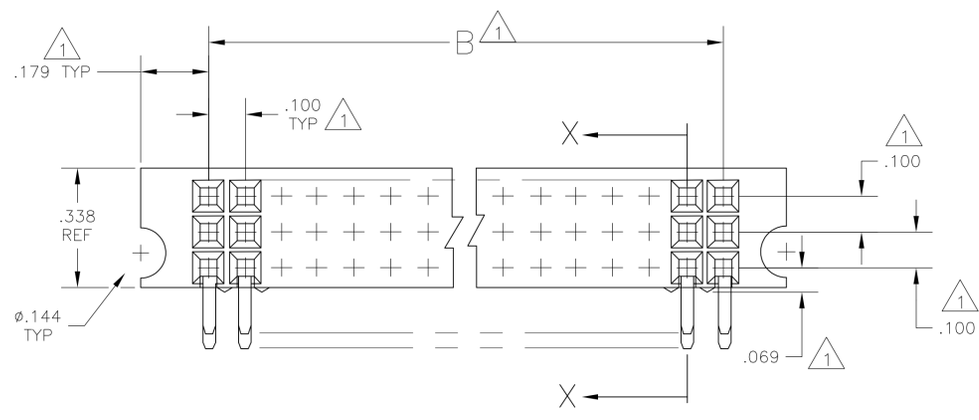
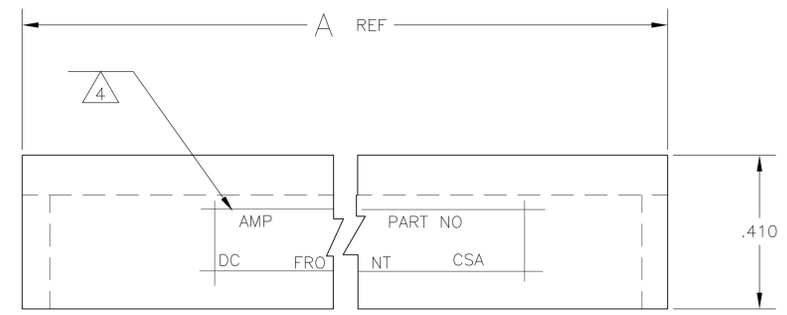


LOC		DIST		REVISIONS			
AD	OO	REV	DATE	DESCRIPTION	DATE	BY	APPV
		N1	31AUG06	ECO 06 016393	31AUG06	BSV	JO
		N2	12JAN10	REVISED PER ECO-10-000443	12JAN10	KK	AEG

- 1 THESE DIMENSION PERTAIN TO CAVITY CENTRELINES--NOT TO CONTACT LOCATIONS.
- 2 TOLERANCE NON-CUMULATIVE
- 3 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS (MEASURED INSIDE CONTACT BEAMS).
- 4 "AMP", "PART NUMBER", "DATA CODE", THE WORD "FRONT" AND "CSA", MARKED WITH .062 HIGH CHARACTERS. 21 POS. AND SMALLER, FRONT IDENTIFIED WITH "↓" (ARROW)
- 5 HOUSING :POLYPHENYLENE SULFIDE GLASS FILLED.
- 6 CONTACT: PHOS.BRONZE
- 7 CONTACT:.00030 GOLD IN CONTACT AREA, .00050-.0010 BRIGHT TIN-LEAD ON SOLDER TINES, ALL OVER .000050 NICKEL.
- 8 OBSOLETE PART NUMBER
- 9 PRELIMINARY PART--NOT RELEASED FOR PRODUCTION.
- 10 CONTACT: .000030 GOLD IN CONTACT AREA, .000050-.000100 MATTE TIN ON SOLDER LEADS, ALL OVER .000050 NICKEL.
- 11 ROHS 2002/95/EC COMPLIANT.
- 12 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT

1	OBSOLETE	2.000	2.058	54	6-534974-8
1	OBSOLETE	1.900	1.958	51	6-534974-7
1	OBSOLETE	1.500	1.858	48	6-534974-6
1	OBSOLETE	1.400	1.758	45	6-534974-5
1	OBSOLETE	1.100	1.458	36	6-534974-4
1	OBSOLETE	1.300	1.658	42	6-534974-3
1	OBSOLETE	9.900	10.258	300	6-534974-2
1	OBSOLETE	6.900	7.258	210	6-534974-1
1	OBSOLETE	4.900	5.258	150	5-534974-8
1	OBSOLETE	3.100	3.458	96	5-534974-5
1	OBSOLETE	3.000	3.358	93	5-534974-4
1	OBSOLETE	2.300	2.658	72	5-534974-3
1	OBSOLETE	2.000	2.058	54	1-534974-8
1	OBSOLETE	1.900	1.958	51	1-534974-7
1	OBSOLETE	1.500	1.858	48	1-534974-6
1	OBSOLETE	1.400	1.758	45	1-534974-5
1	OBSOLETE	1.100	1.458	36	1-534974-4
1	OBSOLETE	1.300	1.658	42	1-534974-3
1	OBSOLETE	9.900	10.258	300	1-534974-2
1	OBSOLETE	6.900	7.258	210	1-534974-1
1	OBSOLETE	6.700	7.058	204	1-534974-0
1	OBSOLETE	6.400	6.758	195	1-534974-9
1	OBSOLETE	4.900	5.258	150	1-534974-8
1	OBSOLETE	3.900	4.258	120	1-534974-7
1	OBSOLETE	3.400	3.758	105	1-534974-6
1	OBSOLETE	3.100	3.458	96	1-534974-5
1	OBSOLETE	3.000	3.358	93	1-534974-4
1	OBSOLETE	2.300	2.658	72	1-534974-3
1	OBSOLETE	1.900	2.258	60	1-534974-2
1	OBSOLETE	.900	1.258	30	1-534974-1
	FINISH	B	A	NO POS	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DESIGNED BY: M. SMITH, 08JUL87  
 CHECKED BY: DOUGLAS R. SARVER, 27JUL87  
 APPROVED BY: DOUGLAS R. SARVER, 27JUL87

TYCO ELECTRONICS CORPORATION  
 HARRISBURG, PA 17105-3608

RECEPTACLE ASSEMBLY, MOD. II,  
 CLOSED ENTRY, WITH GUIDE PIN EARS

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
0. PLC ± -	0. PLC ± -	A1	00779	534974	-
1. PLC ± -	1. PLC ± -				
2. PLC ± -	2. PLC ± -				
3. PLC ± .005	3. PLC ± .005				
4. PLC ± -	4. PLC ± -				
ANGLES ± -	ANGLES ± -				

CUSTOMER DRAWING SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 1 REV. N2



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.