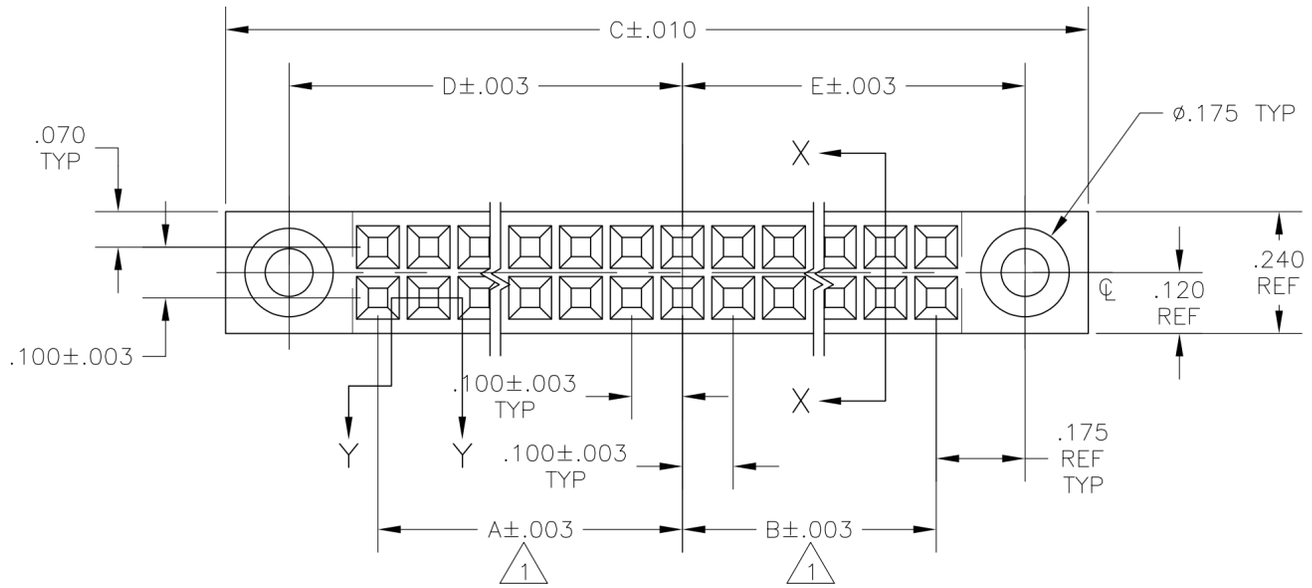
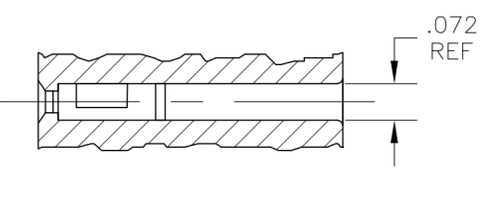
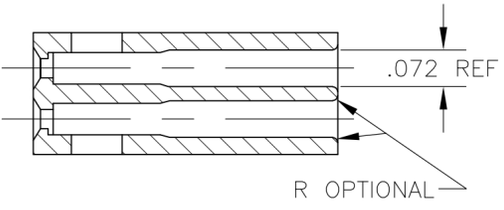
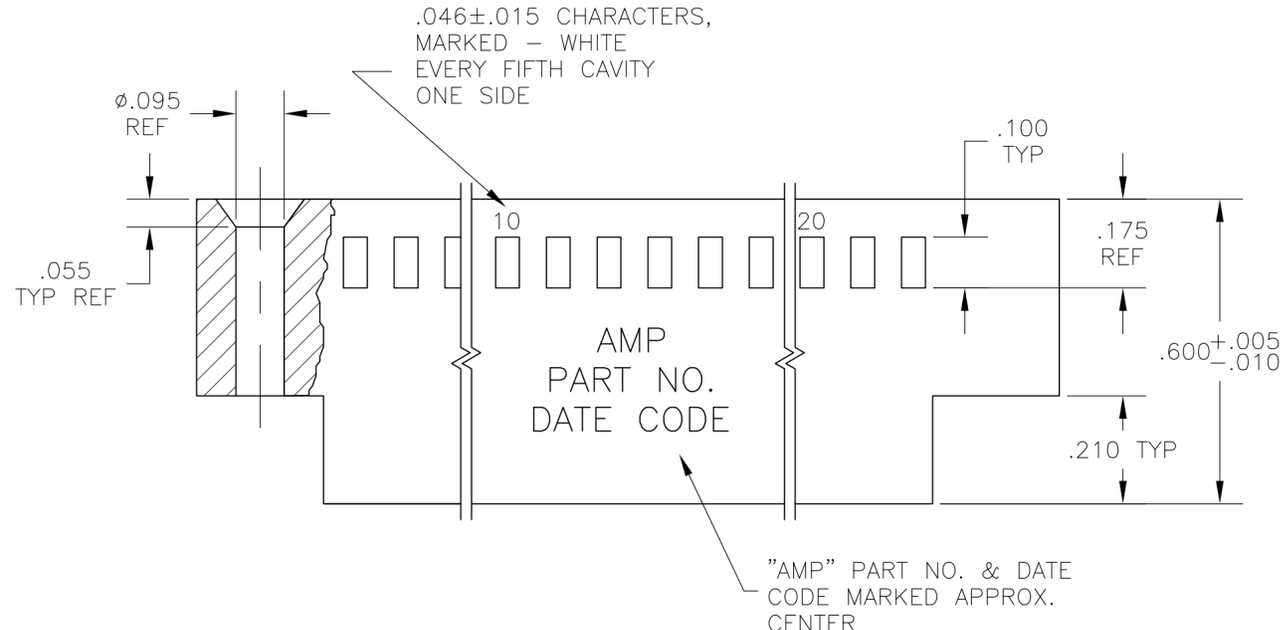


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AD	00	V1 REVISED PER ECO-09-020932	25SEP09	KK	AEQ



- 1 CAVITY LOCATION DIMENSIONS INCREASE IN INCREMENTS OF .100 TOLERANCE NONCUMULATIVE.
- 2 USE EXTRACTION TOOL NO. 91052-1 TO REMOVE RECP. CONTACTS.
- 3 OBSOLETE PART NUMBER.
- 4 SUPERSEDED BY 87483-9.
- 5 SUPERSEDED BY 1-87483-5.
- 6 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



MARKED PART NUMBER	E	D	C	B	A	NO. OF POSN	UMMARKED PART NUMBER
3 5-87483-4	1.675	1.775	3.700	1.500	1.600	64	3 5-87483-3
3 5-87483-2	1.575	1.575	3.400	1.400	1.400	58	3 5-87483-1
3 5-87483-0	1.475	1.575	3.300	1.300	1.400	56	3 4-87483-9
3 4-87483-8	1.375	1.375	3.000	1.200	1.200	50	3 4-87483-7
3 4-87483-6	1.275	1.375	2.900	1.100	1.200	48	3 4-87483-5
3 4-87483-4	1.275	1.275	2.800	1.100	1.100	46	3 4-87483-3
3 4-87483-2	1.175	1.175	2.600	1.000	1.000	42	3 4-87483-1
3 4-87483-0	1.075	1.075	2.400	.900	.900	38	3 3-87483-9
3 3-87483-8	.975	1.075	2.300	.800	.900	36	3 3-87483-7
3 3-87483-6	.975	.975	2.200	.800	.800	34	3 3-87483-5
3 3-87483-4	.875	.875	2.000	.700	.700	30	3 3-87483-3
3 3-87483-2	.775	.875	1.900	.600	.700	28	3 3-87483-1
3 3-87483-0	.675	.775	1.700	.500	.600	24	3 2-87483-9
3 2-87483-8	.675	.675	1.600	.500	.500	22	3 2-87483-7
3 2-87483-6	.575	.575	1.400	.400	.400	18	3 2-87483-5
3 2-87483-4	.475	.475	1.200	.300	.300	14	6 2-87483-3
3 2-87483-2	.375	.475	1.100	.200	.300	12	3 2-87483-1
3 2-87483-0	.375	.375	1.000	.200	.200	10	3 1-87483-9
3 1-87483-8	.275	.375	.900	.100	.200	8	3 1-87483-7
5 1-87483-6	.275	.275	.800	.100	.100	6	1-87483-5
3 1-87483-4	1.375	1.475	3.100	1.200	1.300	52	3 1-87483-3
3 1-87483-2	1.175	1.275	2.700	1.000	1.100	44	3 1-87483-1
4 1-87483-0	1.075	1.175	2.500	.900	1.000	40	87483-9
3 87483-8	.875	.975	2.100	.700	.800	32	3 87483-7
3 87483-6	.775	.775	1.800	.600	.600	26	3 87483-5
3 87483-4	.575	.675	1.500	.400	.500	20	87483-3
3 87483-2	.475	.575	1.300	.300	.400	16	3 87483-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN R. SCHLAG 12-27-89  
 CHK P. SREMCICH 10-5-93  
 APVD P. SREMCICH 10-5-93  
 PRODUCT SPEC  
 APPLICATION SPEC  
 WEIGHT -  
 MATERIAL GLASS FILLED NYLON COLOR-BLACK PER ASTM D4066  
 FINISH -  
 Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608  
 NAME  
 CONNECTOR, CRIMP SNAP-IN, MOD IV, DOUBLE ROW, .100 C/L, SHORT ENTRY  
 SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C=87483 RESTRICTED TO -  
 CUSTOMER DRAWING SCALE 4:1 SHEET 1 of 1 REV V1



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.