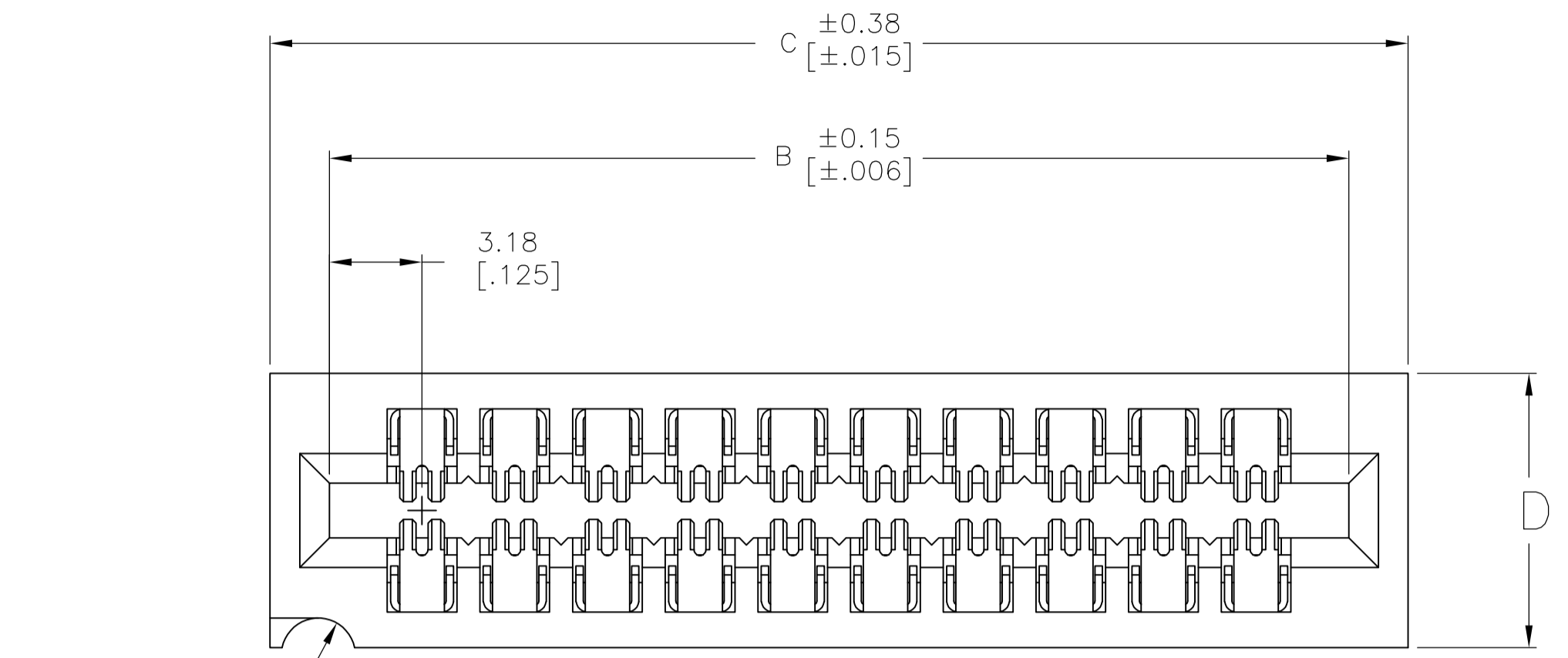
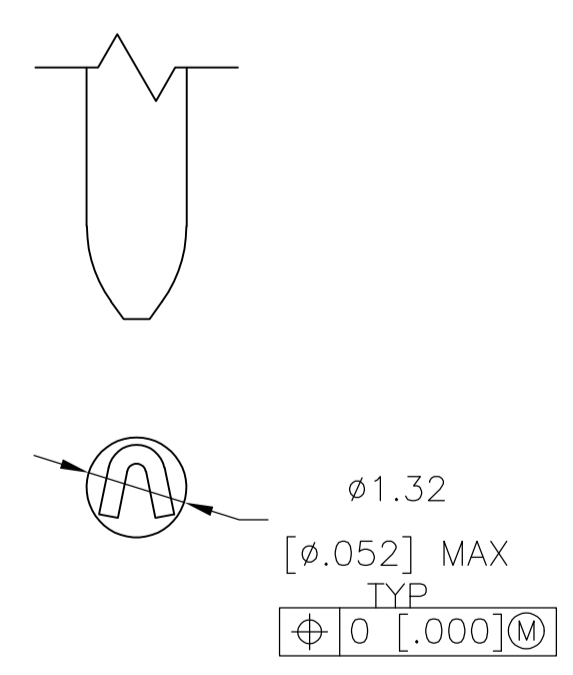
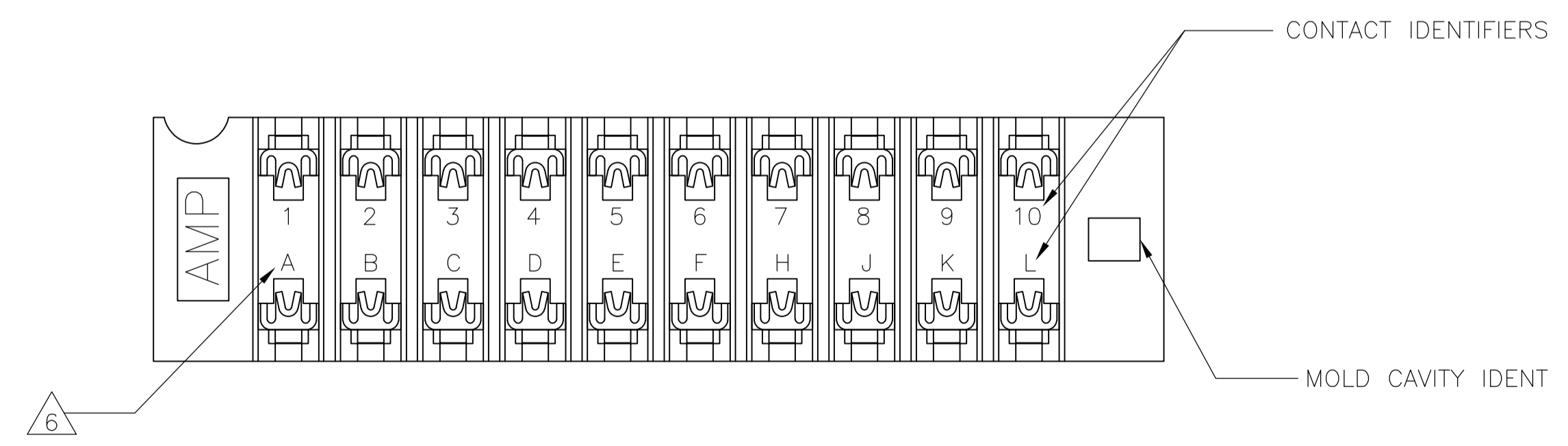
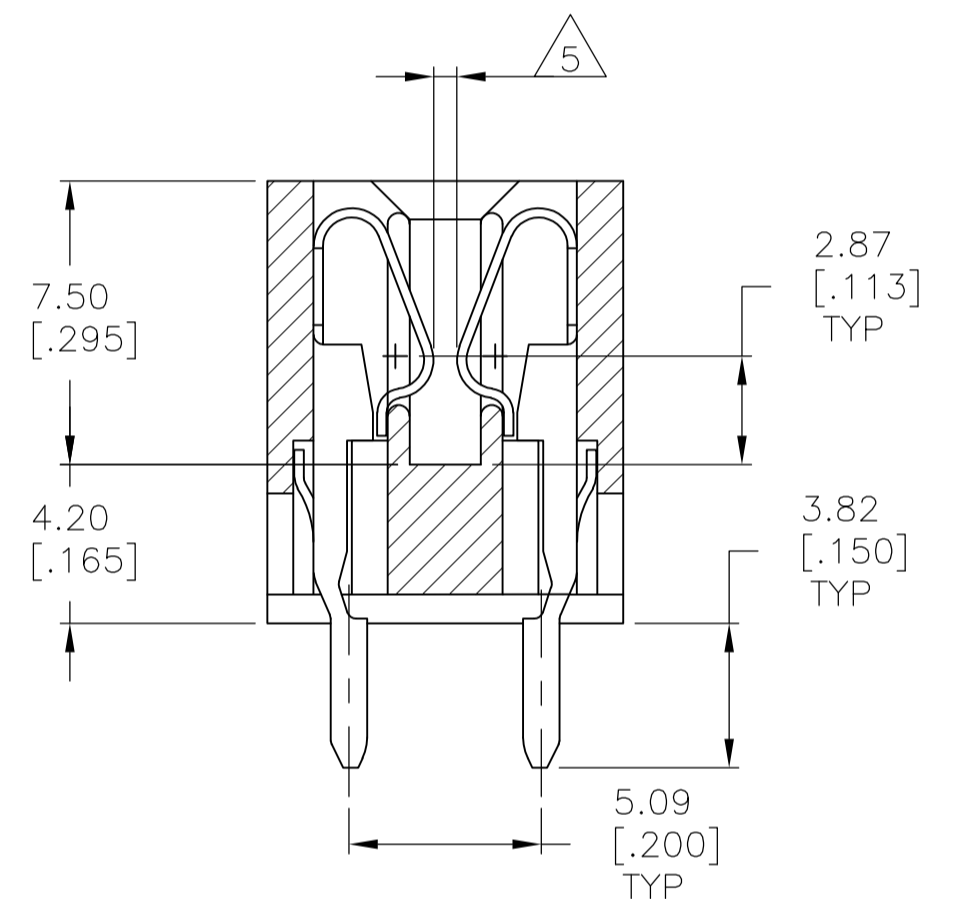
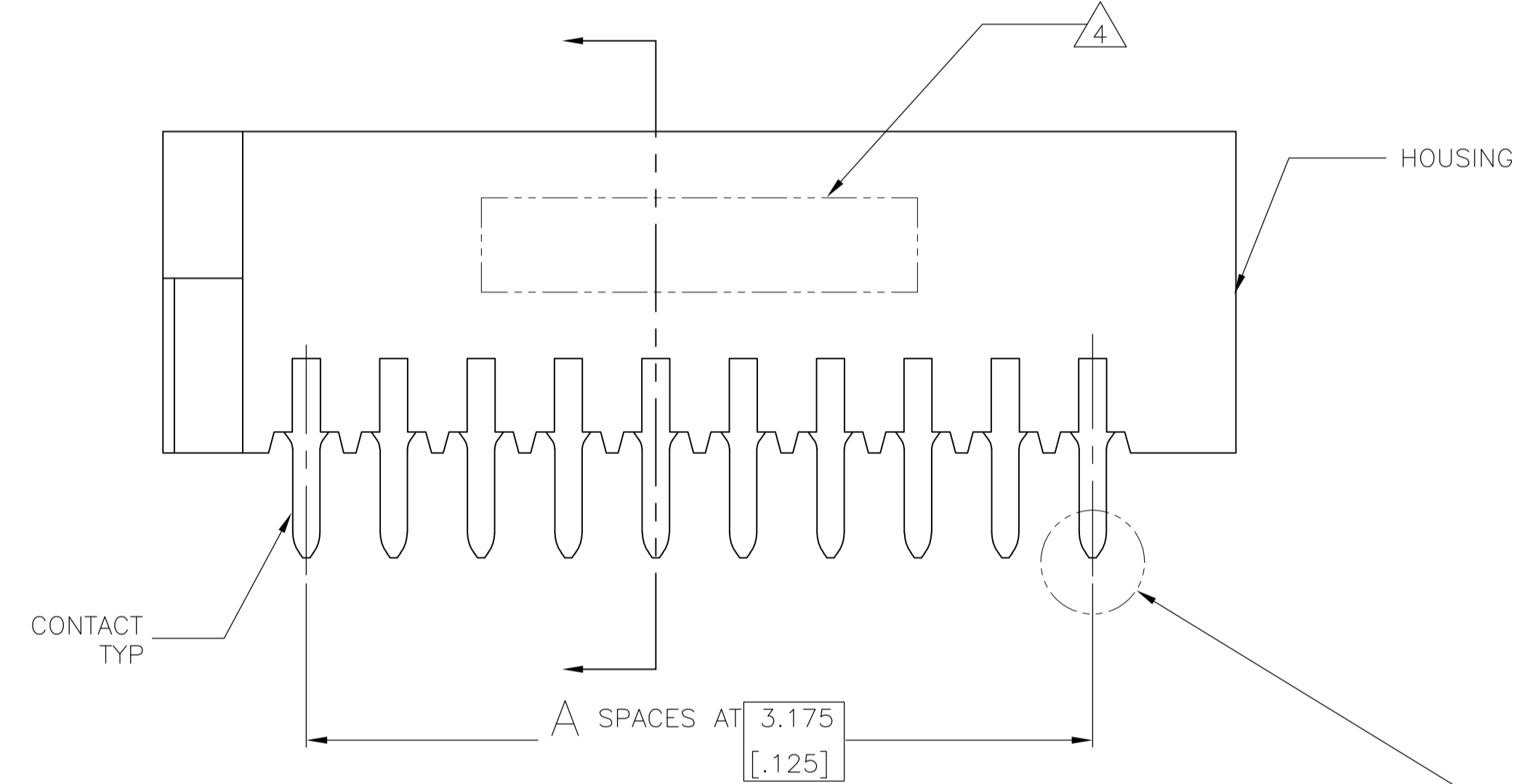


REVISONS		DATE	BY	APP'D
M1	ECO-05-012722	24JUL06	BSV	MK
M2	REV PER ECO-09-021510	11AUG09	KK	AEG



POSITION 1 INDICATOR



SCALE 10:1

- 1 HOUSING: GLASS FILLED POLYESTER, GREEN CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE
- 2 1.27µm[.000050] MIN THICK NICKEL PLATE ALL OVER, 0.76µm[.000030] MIN THICK GOLD PLATE OVER NICKEL IN CONTACT AREA AND 2.54µm[.000100] MIN THICK TIN-LEAD ON SOLDER TAIL
- 3 1.27µm[.000050] MIN THICK NICKEL PLATE ALL OVER, 1.27µm[.000050] MIN THICK GOLD PLATE OVER NICKEL IN CONTACT AREA AND 2.54µm[.000100] MIN THICK TIN-LEAD ON SOLDER TAIL
- 4 AMP PART NUMBER AND DATE CODE MARKED IN THIS AREA
- 5 ACCEPTS 1.40-1.78[.055-.070] MATING DAUGHTERCARD
- 6 MOLDED CHARACTERS (UPPER & LOWER CASE LETTERS FOLLOWED BY UPPER CASE LETTERS AA, AB, ETC.) OMITTING LETTERS G, I, O, & Q
- 7 1.27µm[.000050] MIN THICK NICKEL PLATE ALL OVER, 0.76µm[.000030] MIN THICK GOLD PLATE OVER NICKEL IN CONTACT AREA AND 2.54µm[.000100] MIN THICK TIN ON SOLDER TAIL
- 8 1.27µm[.000050] MIN THICK NICKEL PLATE ALL OVER, 1.27µm[.000050] MIN THICK GOLD PLATE OVER NICKEL IN CONTACT AREA AND 2.54µm[.000100] MIN THICK TIN ON SOLDER TAIL
- 9 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

OBSOLETE	9.40 [.370]	83.44 [3.285]	98.42 [3.125]	23	7	24	8-530671-3
OBSOLETE	9.40 [.370]	134.24 [5.285]	130.18 [5.125]	39	7	40	8-530671-0
OBSOLETE	9.40 [.370]	121.54 [4.785]	117.48 [4.625]	35	7	36	7-530671-9
OBSOLETE	9.40 [.370]	102.49 [4.035]	98.42 [3.875]	29	7	30	7-530671-7
	9.40 [.370]	96.14 [3.785]	92.08 [3.625]	27	7	28	7-530671-6
OBSOLETE	9.40 [.370]	77.089 [3.035]	73.025 [2.875]	21	7	22	7-530671-5
OBSOLETE	9.40 [.370]	64.39 [2.535]	60.32 [2.375]	17	7	18	7-530671-4
	9.40 [.370]	54.86 [2.160]	50.80 [2.000]	14	7	15	7-530671-3
	9.40 [.370]	38.99 [1.535]	34.92 [1.375]	9	7	10	7-530671-2
	9.40 [.370]	26.29 [1.035]	22.22 [.875]	5	7	6	7-530671-1
OBSOLETE	9.40 [.370]	92.14 [3.785]	92.08 [3.625]	27	8	28	6-530671-4
	9.40 [.370]	83.44 [3.285]	98.42 [3.125]	23	2	24	3-530671-3
9 OBSOLETE	9.40 [.370]	134.24 [5.285]	130.18 [5.125]	39	2	40	3-530671-0
	9.40 [.370]	121.54 [4.785]	117.48 [4.625]	35	2	36	2-530671-9
9 OBSOLETE	9.40 [.370]	102.49 [4.035]	98.42 [3.875]	29	2	30	2-530671-7
9 SUPERSEDED	9.40 [.370]	96.14 [3.785]	92.08 [3.625]	27	2	28	2-530671-6
OBSOLETE	9.40 [.370]	64.39 [2.535]	60.32 [2.375]	17	2	18	2-530671-4
	9.40 [.370]	54.86 [2.160]	50.80 [2.000]	14	2	15	2-530671-3
	9.40 [.370]	38.99 [1.535]	34.92 [1.375]	9	2	10	2-530671-2
	9.40 [.370]	26.29 [1.035]	22.22 [.875]	5	2	6	2-530671-1
	9.40 [.370]	92.14 [3.785]	92.08 [3.625]	27	3	28	1-530671-4
	D	C	B	A	CONTACT FINISH	NO OF POSN	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONS: mm [INCHES]. TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± -, 1 PLC ± .01, 2 PLC ± 0.13 [.005], 3 PLC ± .01, 4 PLC ± .01, ANGLES ± .01.

MATERIAL: 1 FINISH: -

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIB: D. HARDY 12SEP97, CLK: R. STONE 16SEP97, APVD: D. WIKE 18SEP97. Tyco Electronics Corporation, Harrisburg, Pa 17105-3608.

NAME: CONNECTOR ASSEMBLY, .125CL X .200CL W/O MOUNTING EARS, .150 SOLDER TAIL, DUAL POSITION, LOW PROFILE.

SIZE: A1, CAGE CODE: 00779, DRAWING NO: 530671, WEIGHT: -, RESTRICTED TO: -.

CUSTOMER DRAWING, SCALE: 5:1, SHEET: 1 of 1, REV: M2.



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.