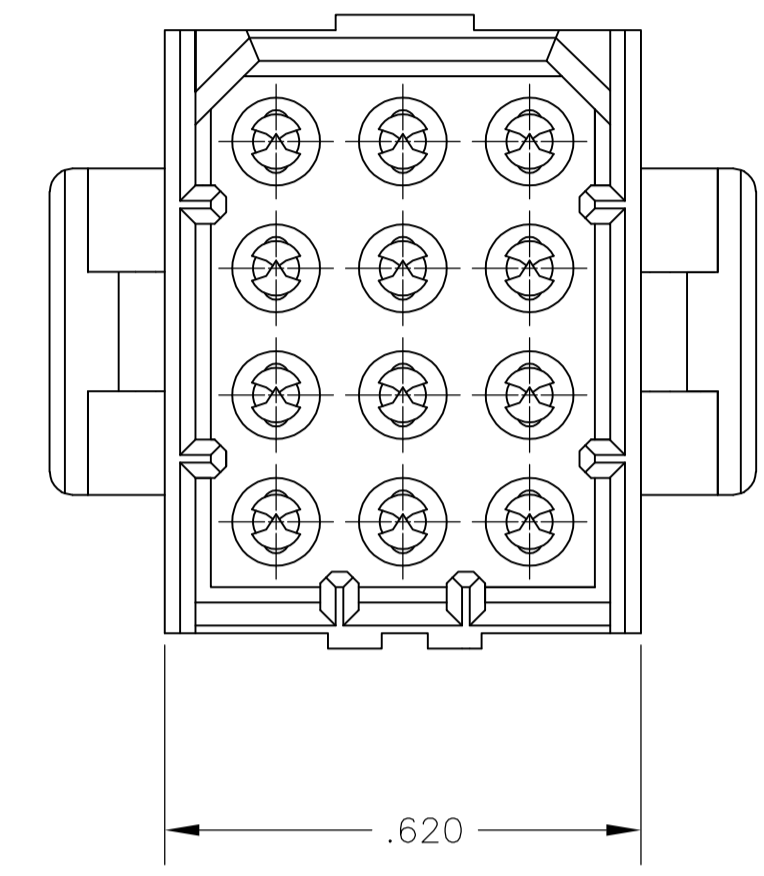
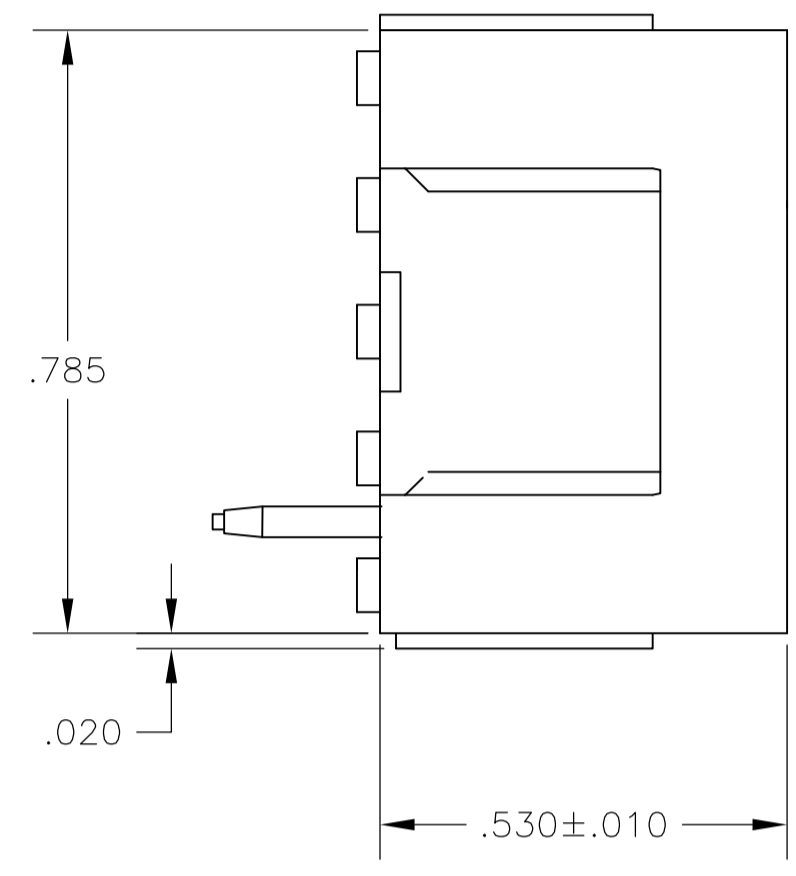
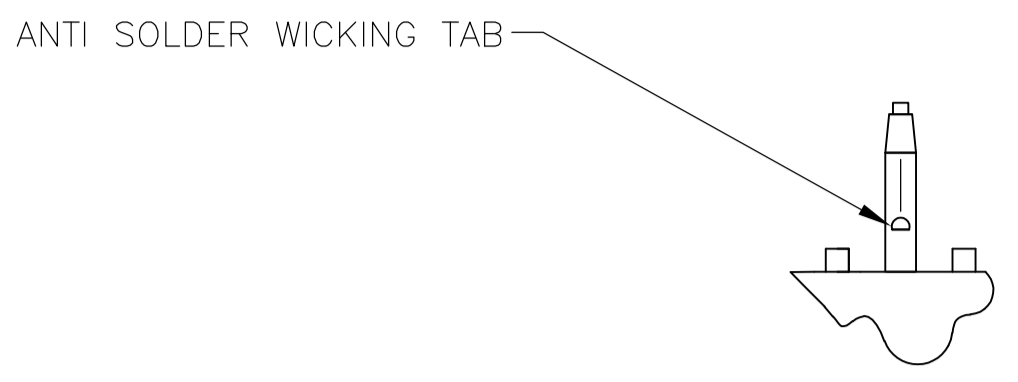
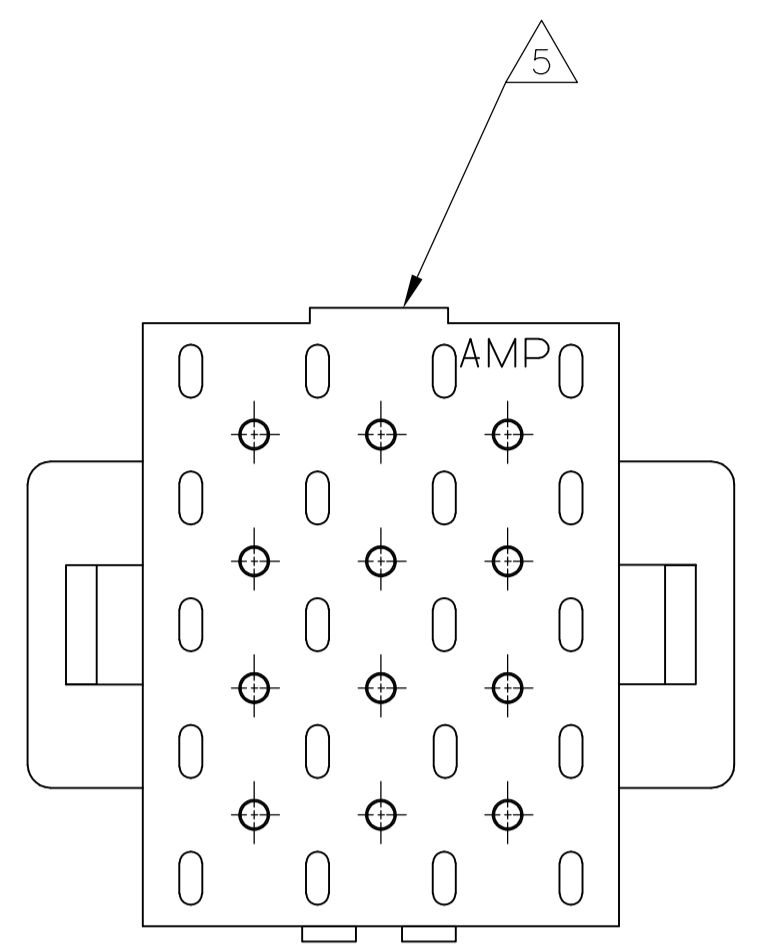
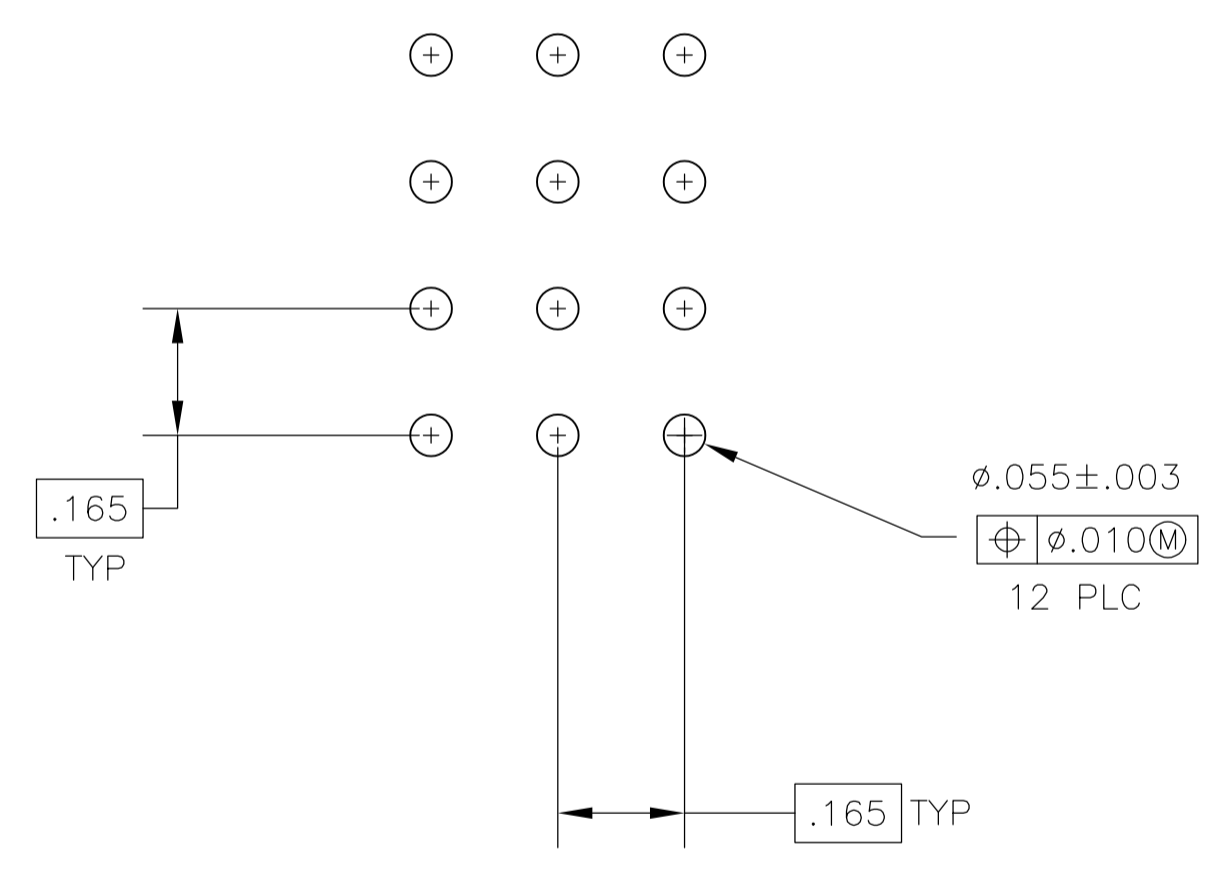


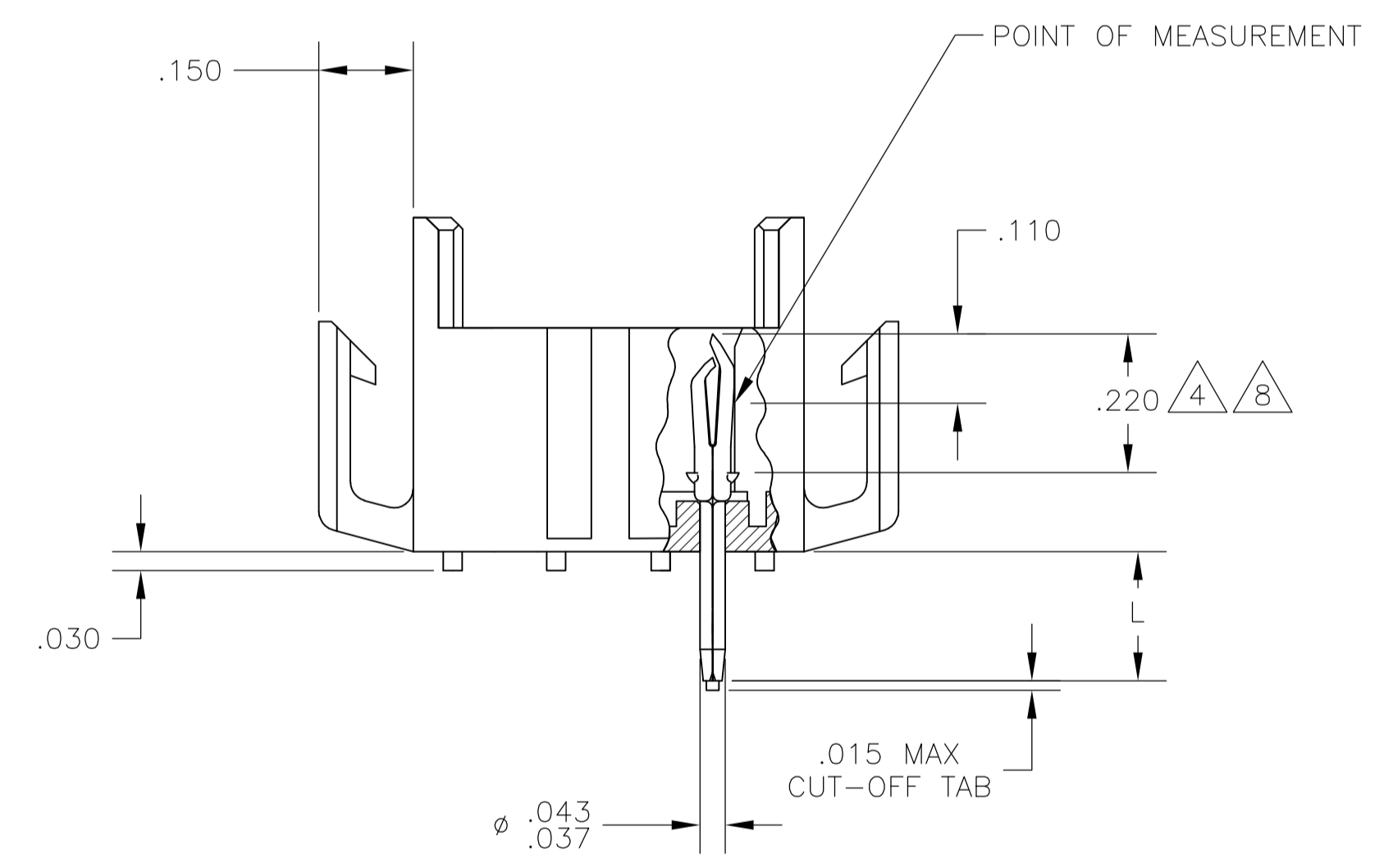
LOC	DIST	REVISIONS				
CM	0	REV	DESCRIPTION	DATE	BY	APPD
S		EC 063B 0249 05		27SEP05	BSV	RCJ
S1		REVISED PER ECO-10-000443		15JAN10	KK	AEG



1. FITS SOCKET HOUSING 640522.
2. ASSEMBLY CONFORMS TO AMP SOLDERABILITY SPEC. 109-11-3.
3. FOR USE WITH .063 THICK P.C. BOARD.
4. CONTACT IS PLATED OVERALL WITH .000050 NICKEL, THEN .000030 GOLD OVER CONTACT LENGTH INDICATED AND .000150 MATTE TIN-LEAD ON SOLDER TAIL END.
5. UL AND CSA LOGO LOCATED ON THIS SURFACE.
6. FOR USE WITH .120 THICK P.C. BOARD.
7. FOR USE WITH .093 THICK P.C. BOARD.
8. CONTACT IS PLATED OVERALL WITH .000050 NICKEL, THEN .000030 GOLD OVER CONTACT LENGTH INDICATED AND .000150 MATTE TIN ON SOLDER TAIL END.
9. OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



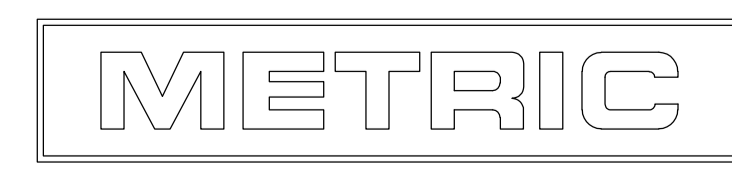
RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT



REV	DESCRIPTION	DATE	BY	APPD
9	OBSOLETE			
	.180		BRICK RED	GOLD
	.210		BRICK RED	GOLD
	.150		BRICK RED	GOLD
OBSOLETE	.180		BRICK RED	GOLD
	.210		BRICK RED	GOLD
	.210		BRICK RED	PRE-TIN
	.150		BRICK RED	GOLD
	.150		BRICK RED	PRE-TIN
	"L" +.010 -.020		HOUSING COLOR	PIN FINISH
				PART NUMBER

IN	MM	IN	MM	IN	MM	IN	MM
.010	0.25	.055	1.40	.210	5.33	-	-
.008	0.20	.043	1.09	.180	4.57	-	-
.005	0.13	.037	0.94	.165	4.19	.785	19.94
.003	0.08	.030	0.76	.150	3.81	.620	15.75
.000050	0.00127	.020	0.51	.110	2.79	.530	13.46
.000030	0.00076	.015	0.38	.063	1.60	.220	5.59

CONVERSION TABLE



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APPROVED: J. HUFFMAN	DATE: 28 APR 98	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608
		CHK: R. SWING	DATE: 28 APR 98	
		APPROVED: T. REDDICK	DATE: 28 APR 98	NAME: T. REDDICK
				PRODUCT SPEC: --
				APPLICATION SPEC: --
				SIZE: A1
				SCALE: 4:1
				SHEET: 1 of 1
				REV: S1

MATERIAL: HOUSING: FLAME RETARDANT NYLON, UL 94V0; PIN: .008 PH BRZ. FINISH: SEE FINISH.

CUSTOMER DRAWING: 00779-640502



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

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