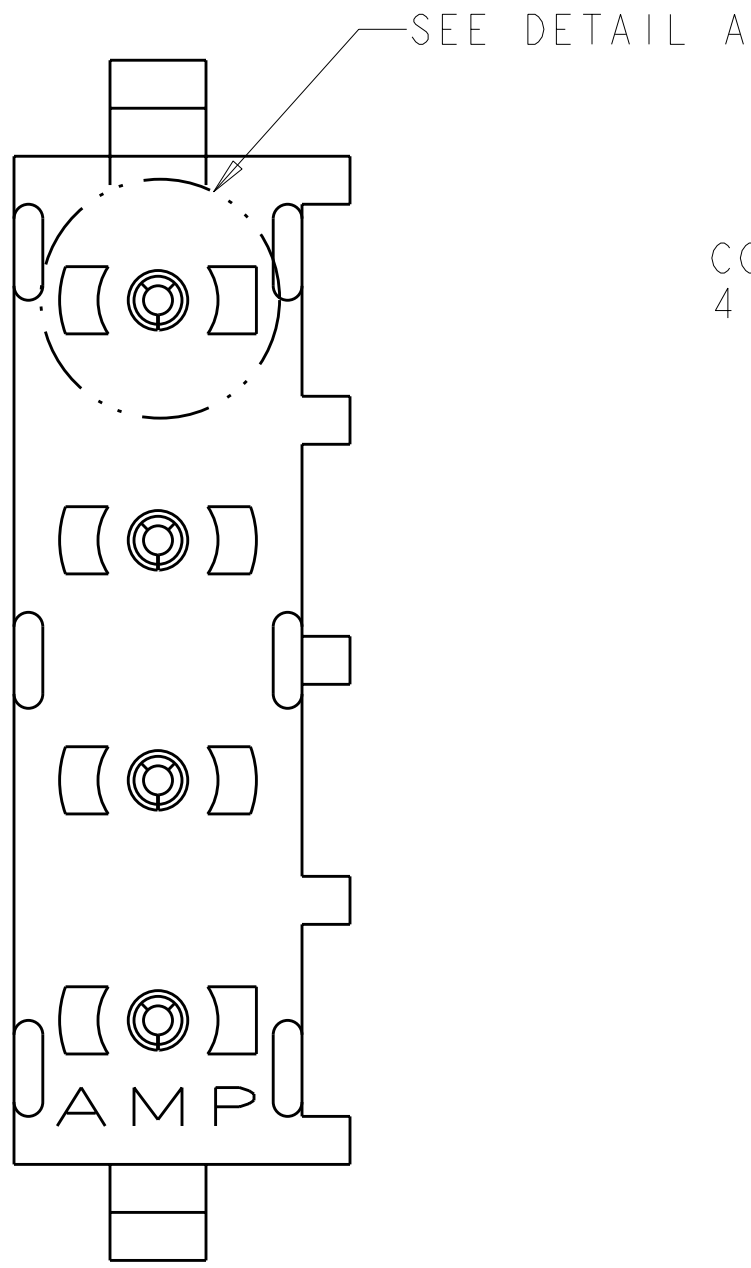
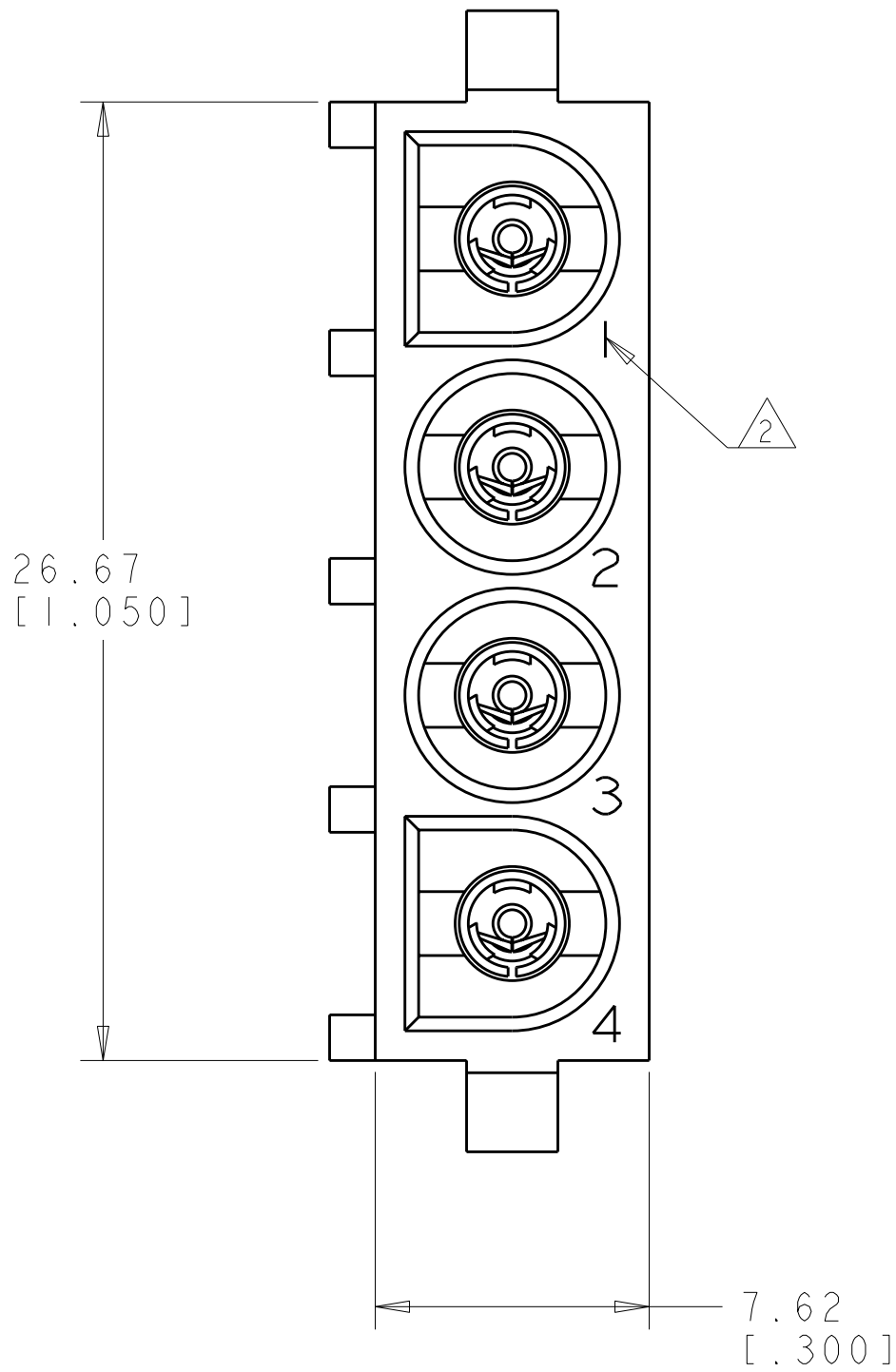
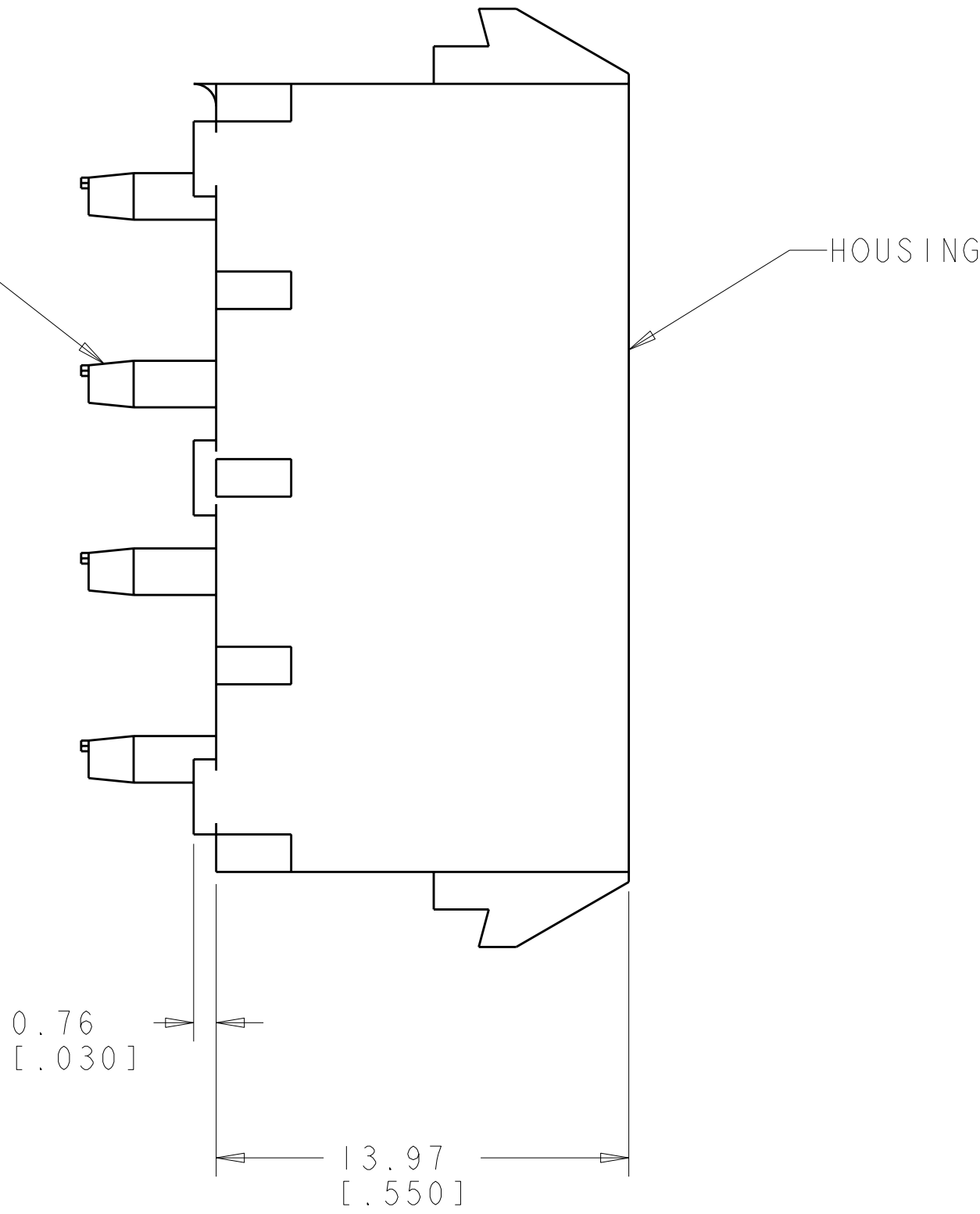


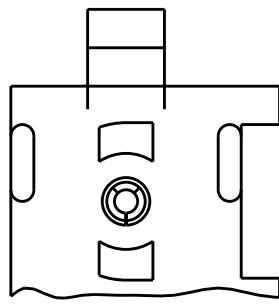
LOC		DIST		REVISIONS			
CM	00	P	LYR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		B		REV PER ECR 10-018921	15SEP110	JR	TM



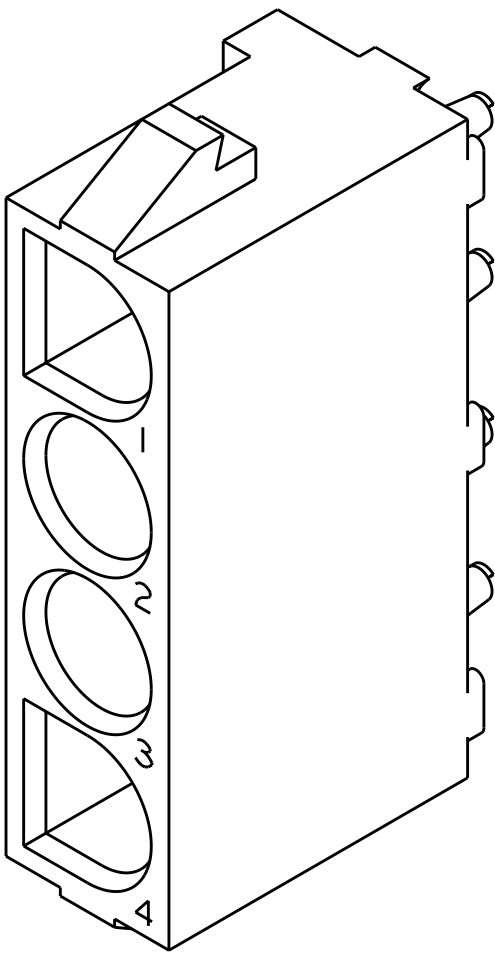
CONTACT
4 REQ'D



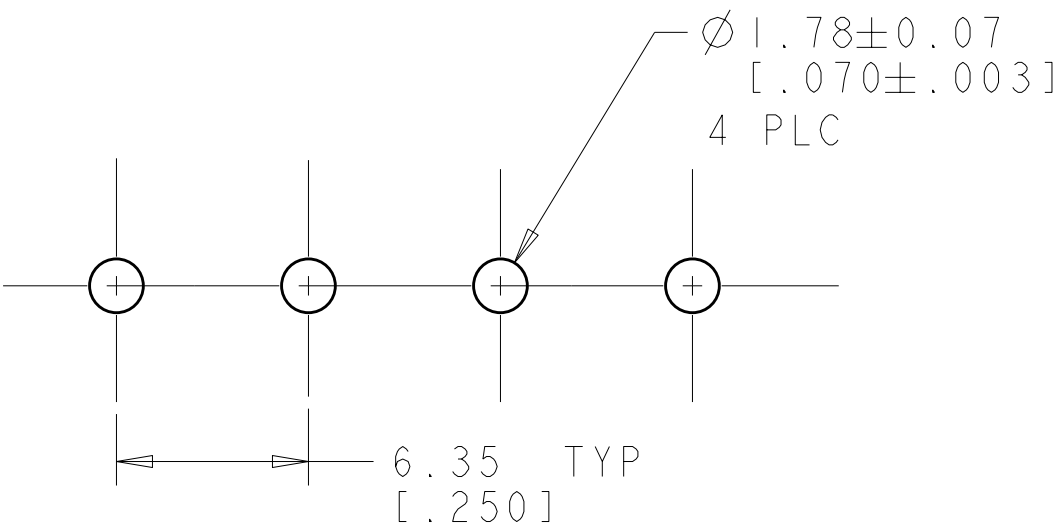
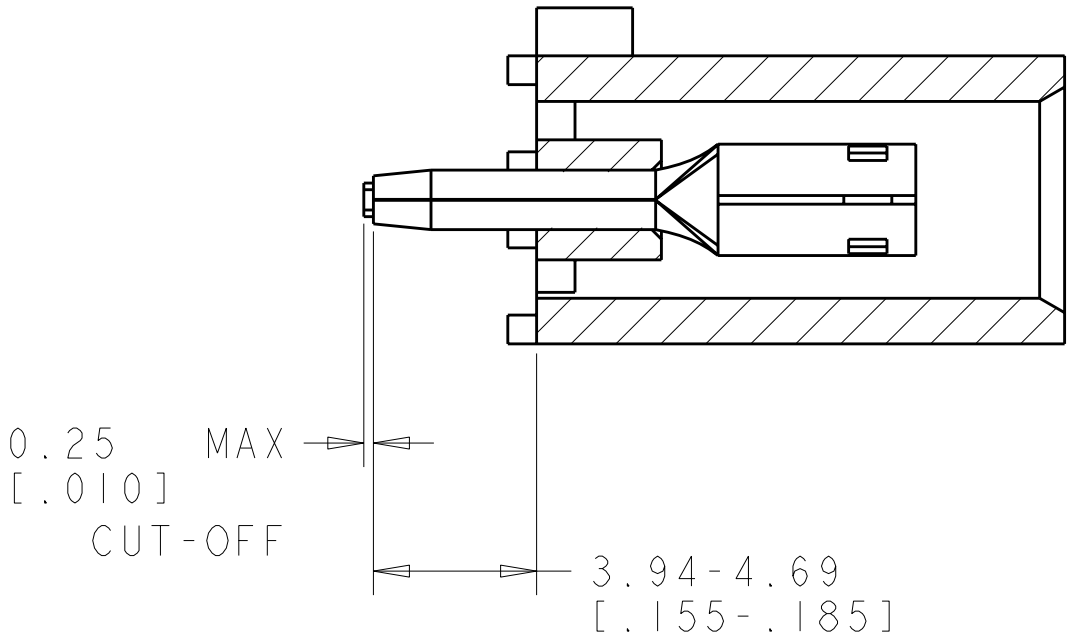
- PARTS COMPLY TO AMP SOLDERABILITY SPECIFICATION 109-11-2.
- CIRCUIT IDENTIFICATION CHARACTERS ARE ADJACENT TO THE INDICATED CAVITIES, BUT LOCATION AND ORIENTATION MAY DIFFER FROM PRINT.
- DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN INCHES.
- DRAIN HOLES LOCATED AS SHOWN. OPTIONAL CONSTRUCTION - ALL DRAIN HOLES LOCATED 90° AS SHOWN IN DETAIL A.
- FLAMMABILITY V-2 FOR THICKNESS 0.38mm, 0.75mm, 1.5mm AND 3.0mm PER IEC 60695-11-10.
- GLOW-WIRE FLAMMABILITY (GWFI) 800°C FOR THICKNESS 0.38mm AND 0.75mm PER IEC 60695-2-12.
- GLOW-WIRE FLAMMABILITY (GWFI) 960°C FOR THICKNESS 1.5mm AND 3.0mm PER IEC 60695-2-12.
- GLOW-WIRE IGNITION (GWIT) 825°C FOR THICKNESS 0.38mm, 0.75mm, 1.5mm, AND 3.0mm PER IEC 60695-2-13.



DETAIL A ⁴
OPTIONAL CONSTRUCTION



3 DIMENSIONAL MODEL
SCALE 4:1



RECOMMENDED MOUNTING HOLE PATTERN
FOR 1.57 [.062] THICK P.C. BOARD

PHOSPOR BRONZE, PRE-TIN	NYLON, UL94V-2, NATURAL	1586872-1
PIN CONTACT MATERIAL AND FINISH	HOUSING MATERIAL AND COLOR	PART NUMBER



DIMENSIONS: mm [INCHES]		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DWN R. WHITAKER 13MAR2008		Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
9 PLC ±		2 PLC ±		CHK D. COLEY 13MAR2008		NAME	
3 PLC ±		5 PLC ±		APVD D. COLEY 13MAR2008		PRODUCT SPEC	
4 PLC ±		ANGLES ±		APPLICATION SPEC		SIZE CAGE CODE DRAWING NO	
MATERIAL SEE TABLE		FINISH SEE TABLE		WEIGHT		A 00779 C-1586872	
CUSTOMER DRAWING		SCALE 5:1		SHEET 1 OF 1		REV B	

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А