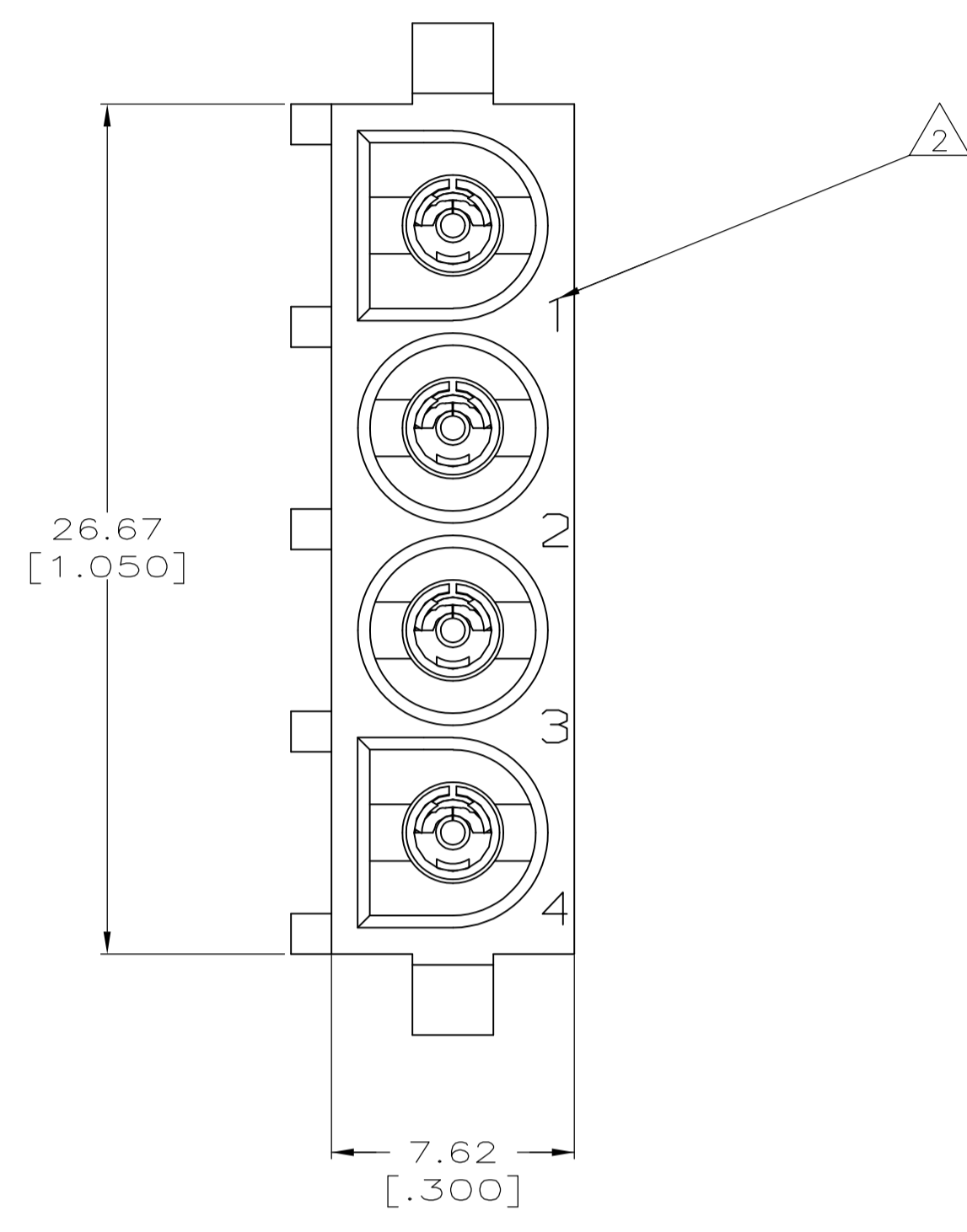
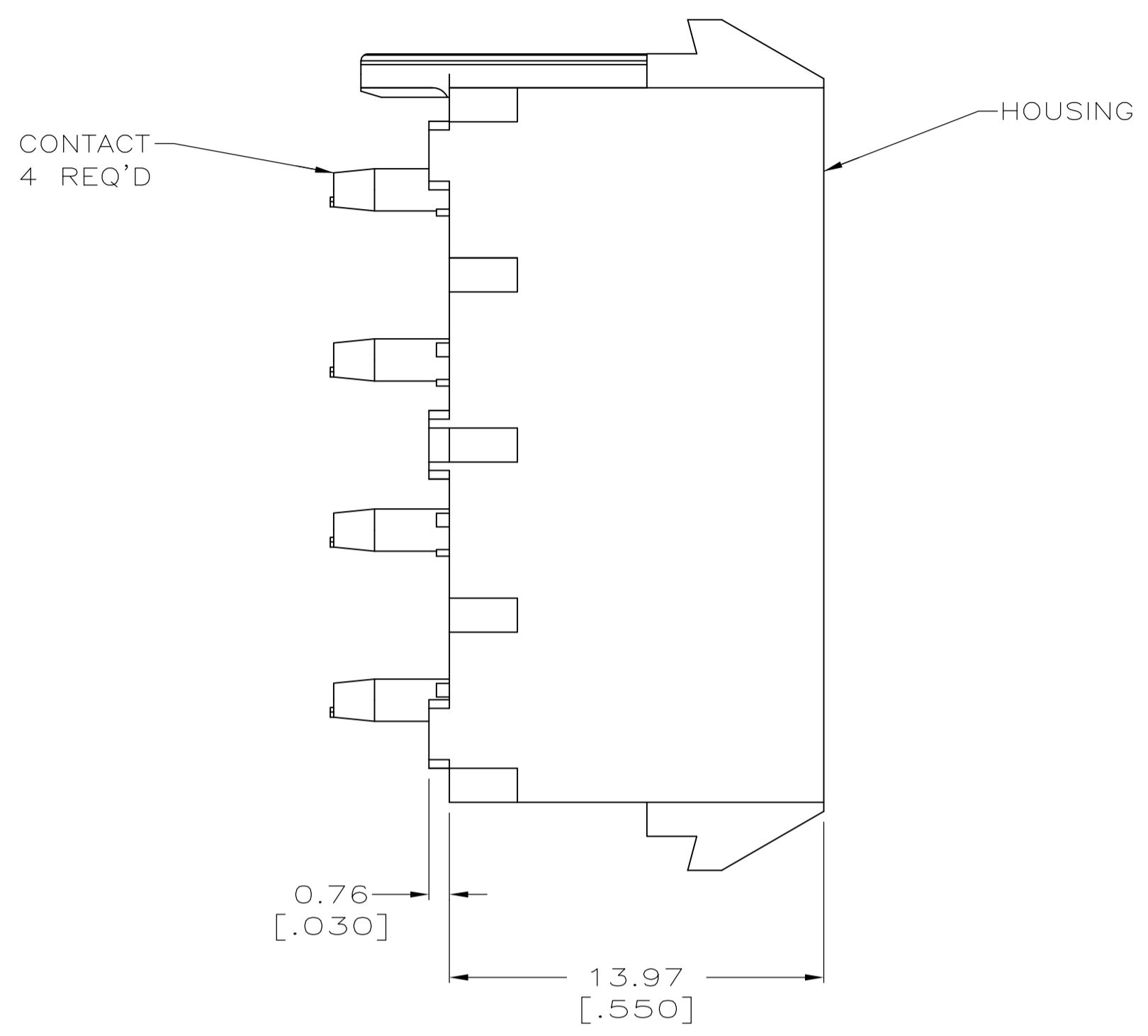
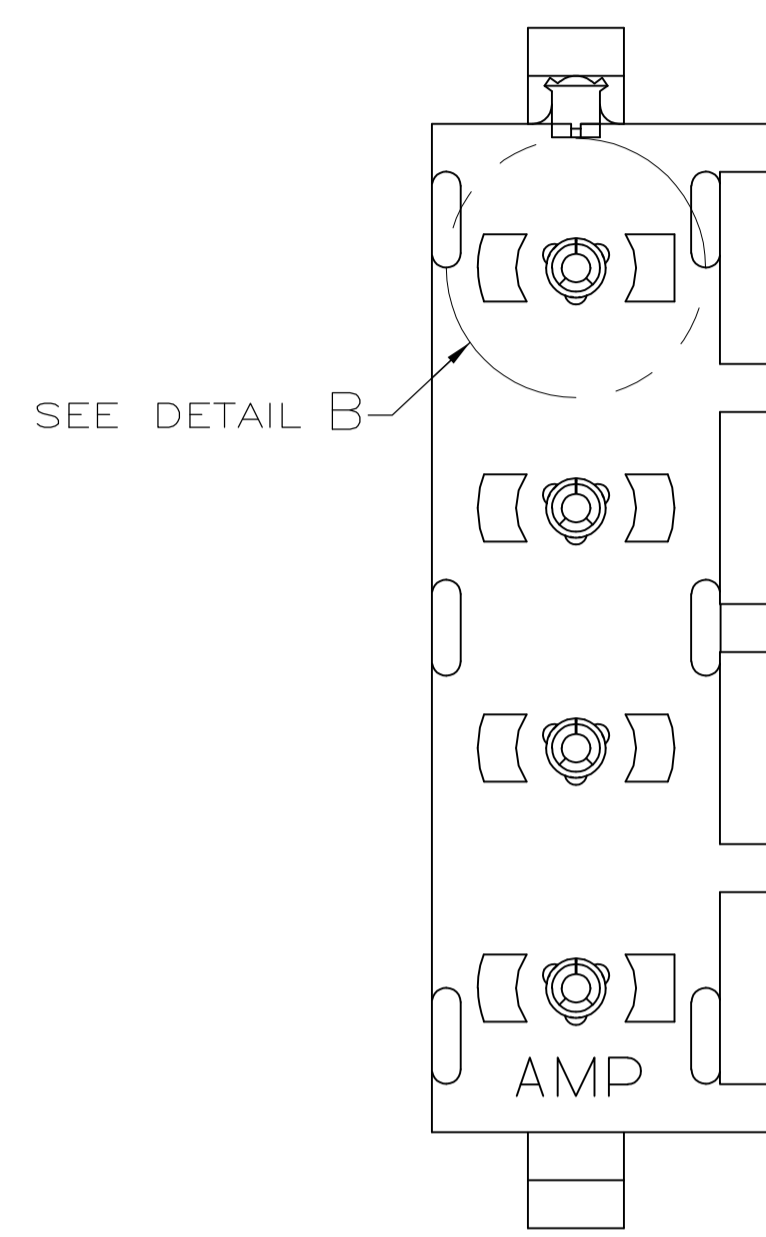
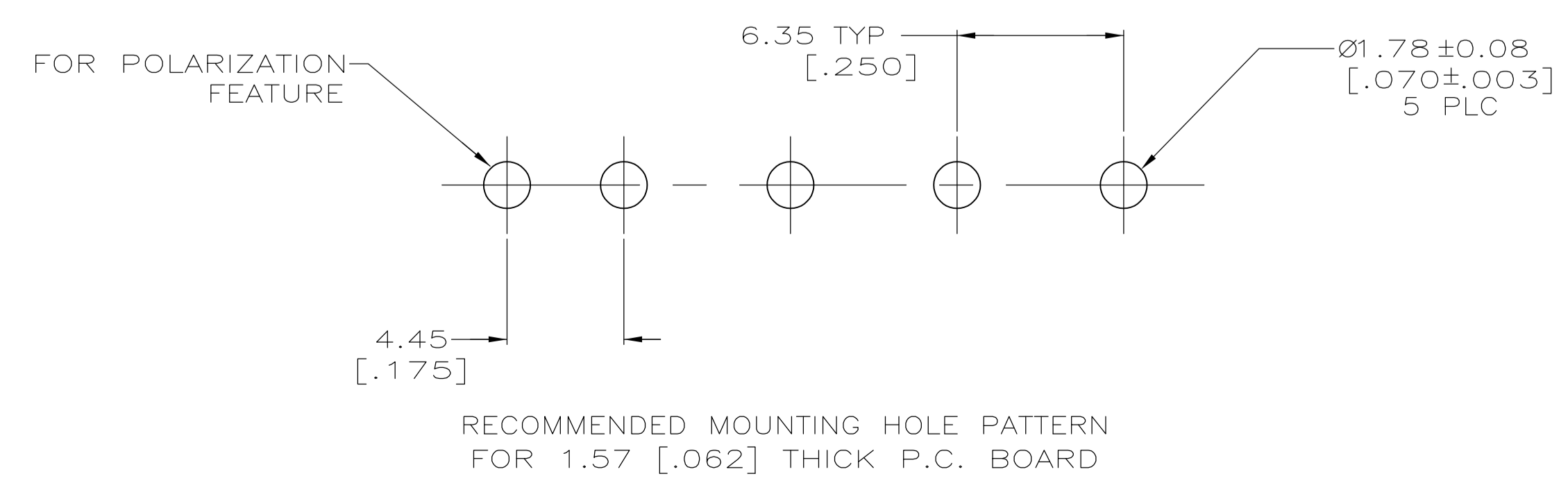
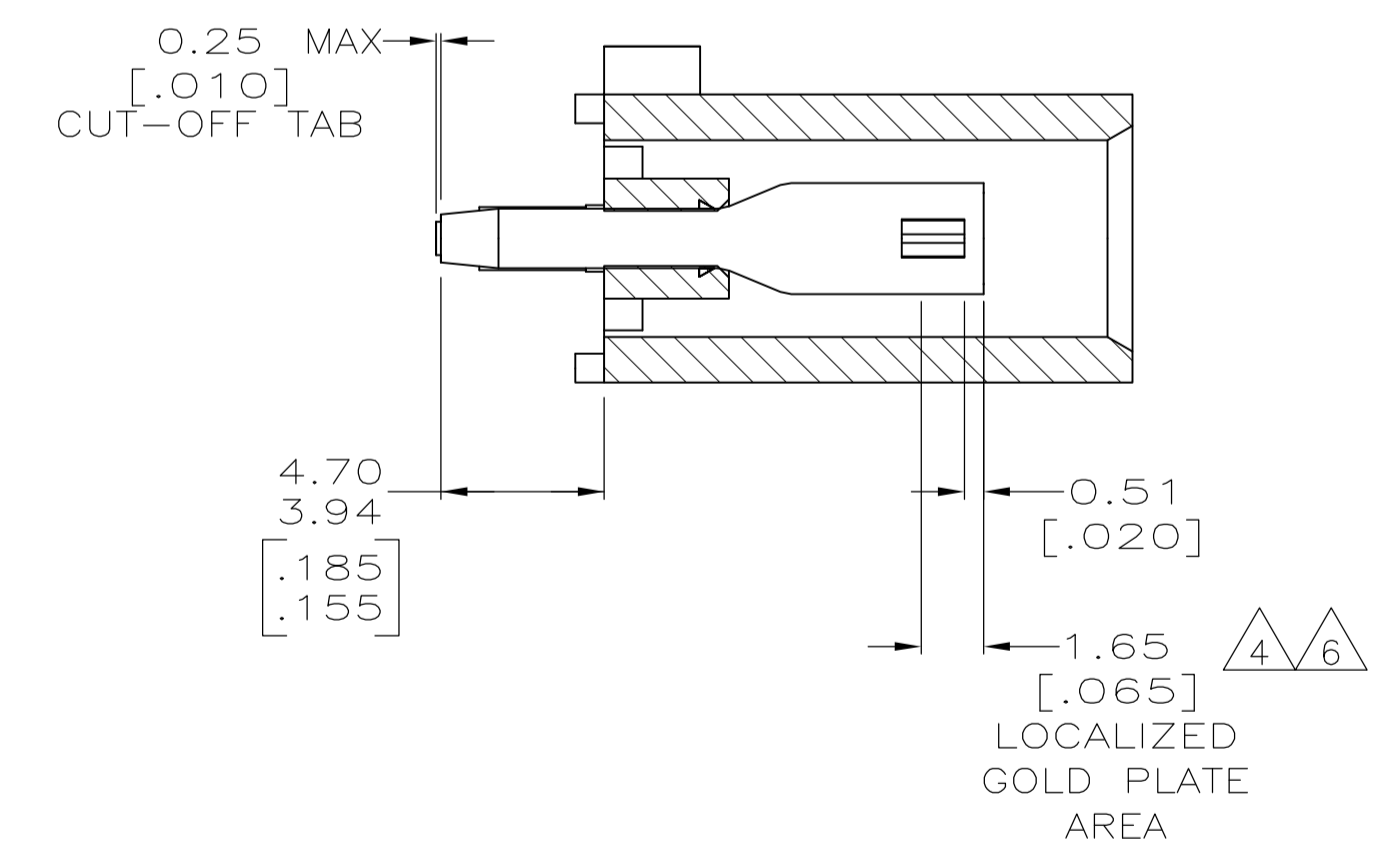
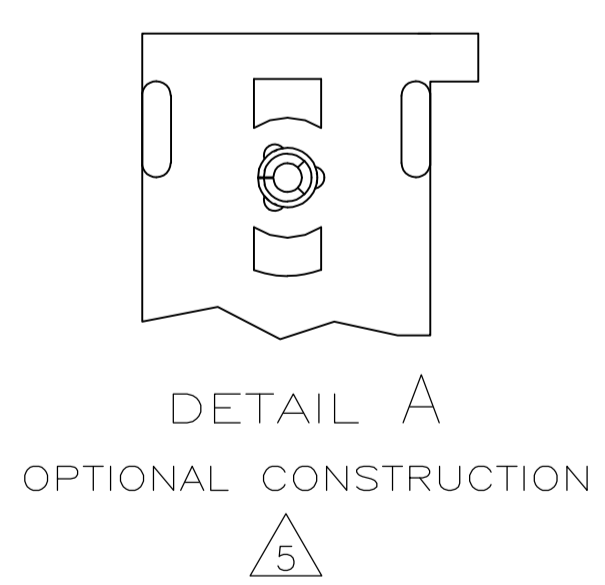
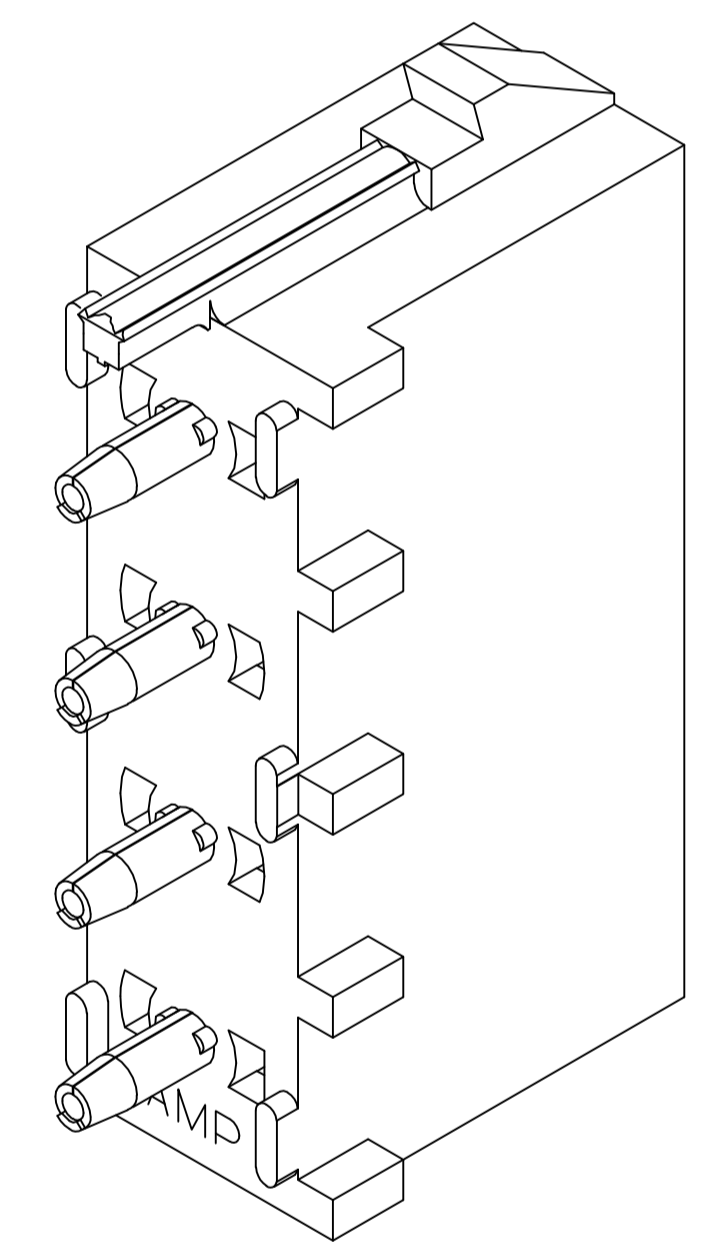


LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DNW	APVD		
B2		REVISED PER ECR-12-011660	06FEB13	KH	TM		



- 1 PARTS COMPLY TO AMP SOLDERABILITY SPECIFICATION 109-11-3.
- 2 CIRCUIT IDENTIFICATION CHARACTERS ARE ADJACENT TO THE INDICATED CAVITIES, BUT LOCATION AND ORIENTATION MAY DIFFER FROM PRINT.
- 3 DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN INCHES.
- 4 CONTACT IS STAMPED FROM PRE-PLATED STOCK WHICH IS PLATED OVERALL WITH 0.00127 - 0.00178 [.000050 - .000070] NICKEL, THEN STRIPED WITH 0.00076 [.000030] GOLD IN CONTACT AREA INDICATED AND MATTE TIN LEAD ON SOLDER TAIL END.
- 5 DRAIN HOLES LOCATED AS SHOWN. OPTIONAL CONSTRUCTION- ALL DRAIN HOLES LOCATED 90° AS SHOWN IN DETAIL A.
- 6 CONTACT IS STAMPED FROM PRE-PLATED STOCK WHICH IS PLATED OVERALL WITH 0.00127 - 0.00178 [.000050 - .000070] NICKEL, THEN STRIPED WITH 0.00076 [.000030] GOLD IN CONTACT AREA INDICATED AND MATTE TIN ON SOLDER TAIL END.
- 7 SUPERSEDED BY 794783-3



PHOSPHOR BRONZE, GOLD	NYLON, UL94V-0, BLACK	794783-3
PHOSPHOR BRONZE, GOLD	NYLON, UL94V-0, BLACK	794783-2
PHOSPHOR BRONZE, PRE-TIN	NYLON, UL94V-0, BLACK	794783-1
CONTACT MATERIAL AND FINISH	HOUSING MATERIAL	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN L. McEACHIN 19-JUN-2000	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK K. COBLE 19-JUN-2000	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD K. COBLE 19-JUN-2000	NAME SOCKET HEADER ASSEMBLY, POLARIZED, 4 CIRCUIT UNIVERSAL MATE-N-LOK™
0 PLC ± -	1 PLC ± -	PRODUCT SPEC	APPLICATION SPEC
2 PLC ± 0.13 [.005]	3 PLC ± -	WEIGHT	SIZE A1
4 PLC ± -	ANGLES ± 0°30'	FINISH	CAGE CODE 00779
MATERIAL SEE TABLE	FINISH SEE TABLE	RESTRICTED TO	DRAWING NO 794783
CUSTOMER DRAWING		SCALE 5:1	SHEET 1 OF 1
		REV B2	

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