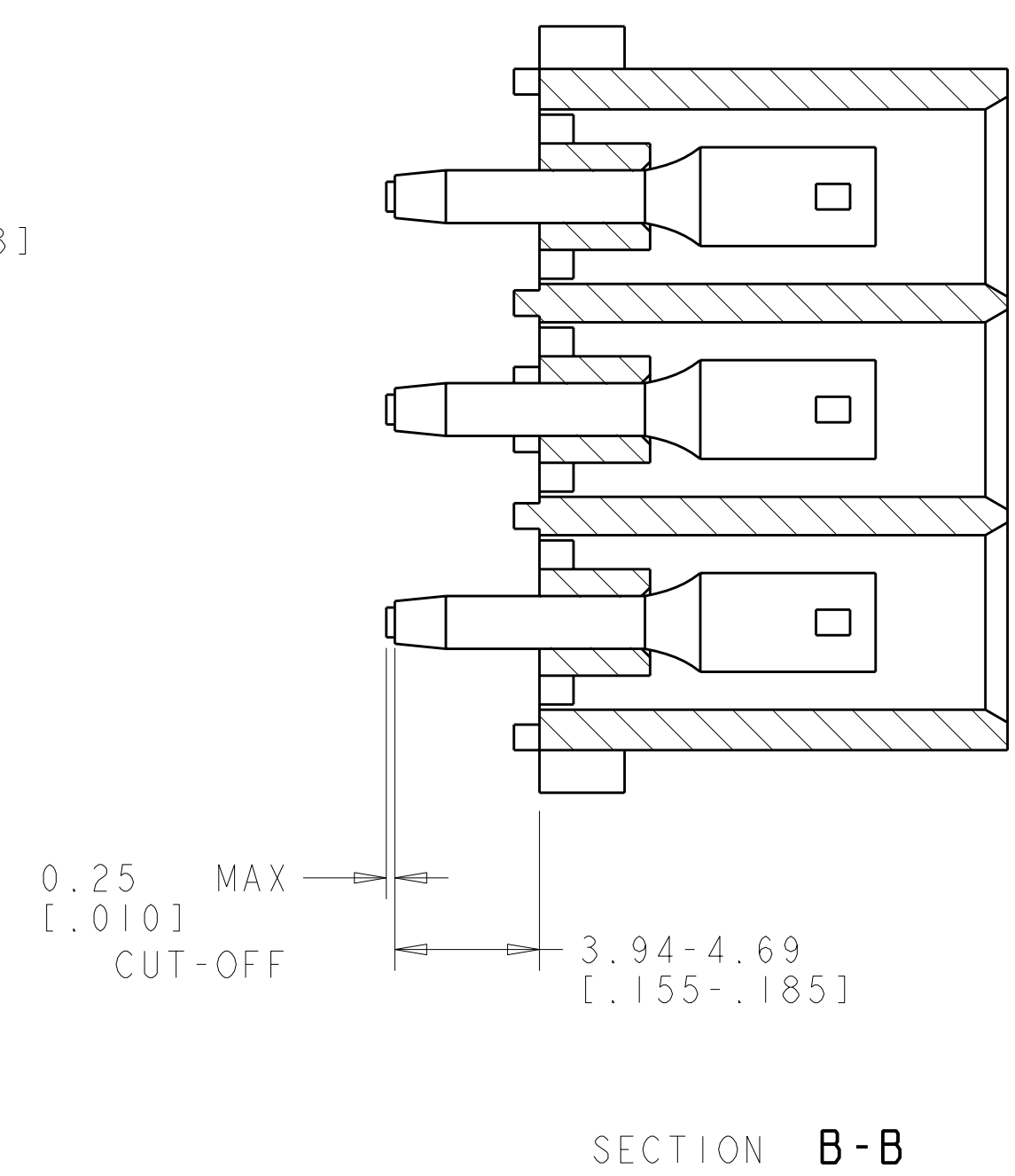
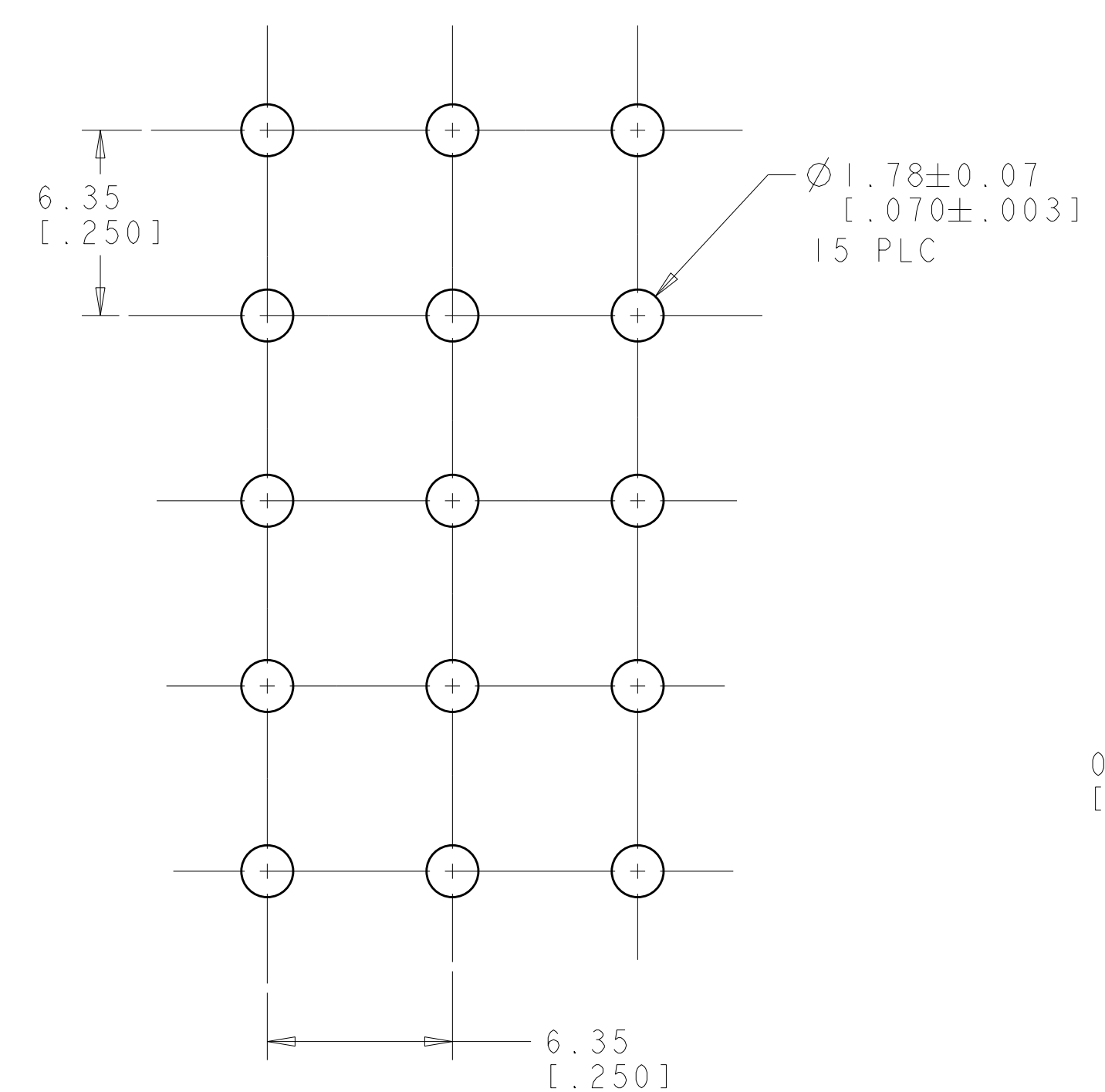
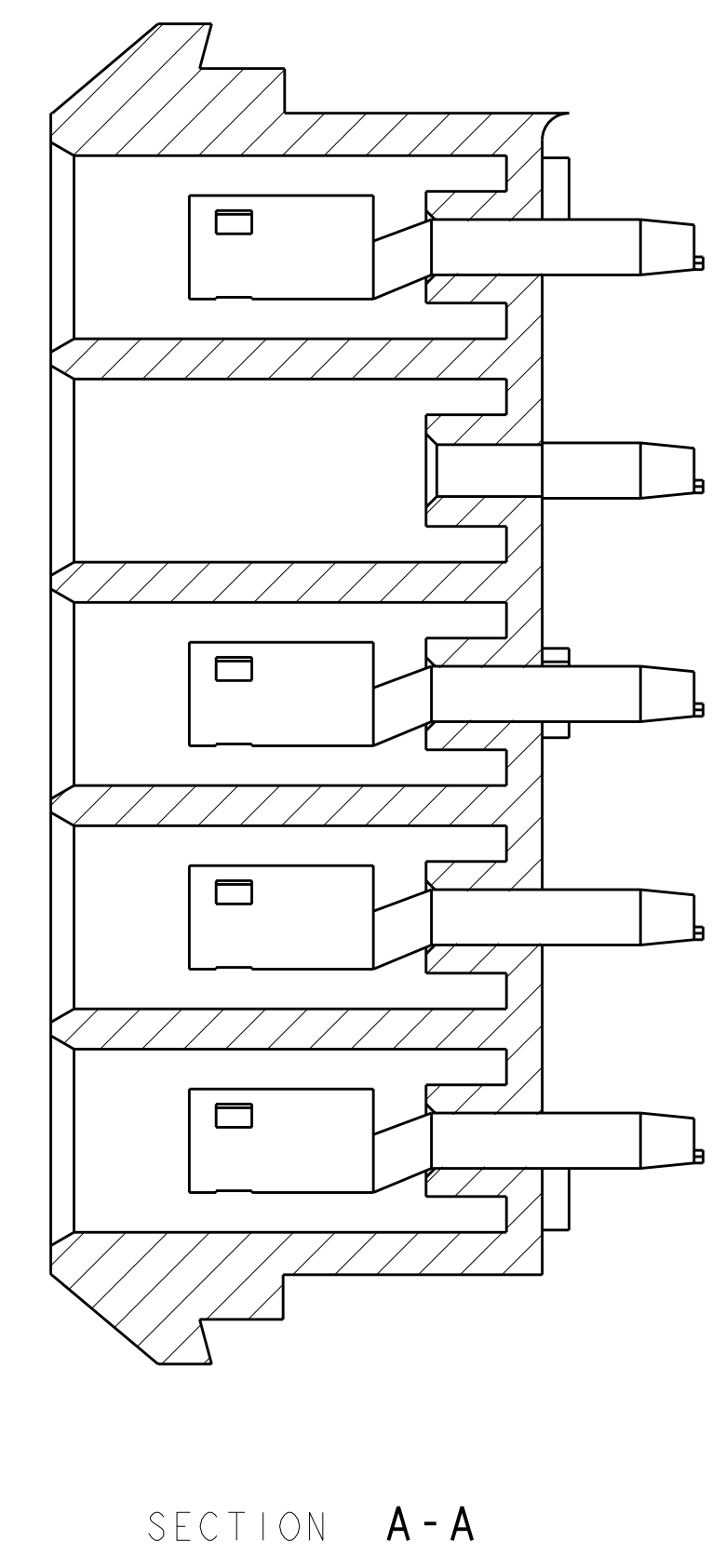
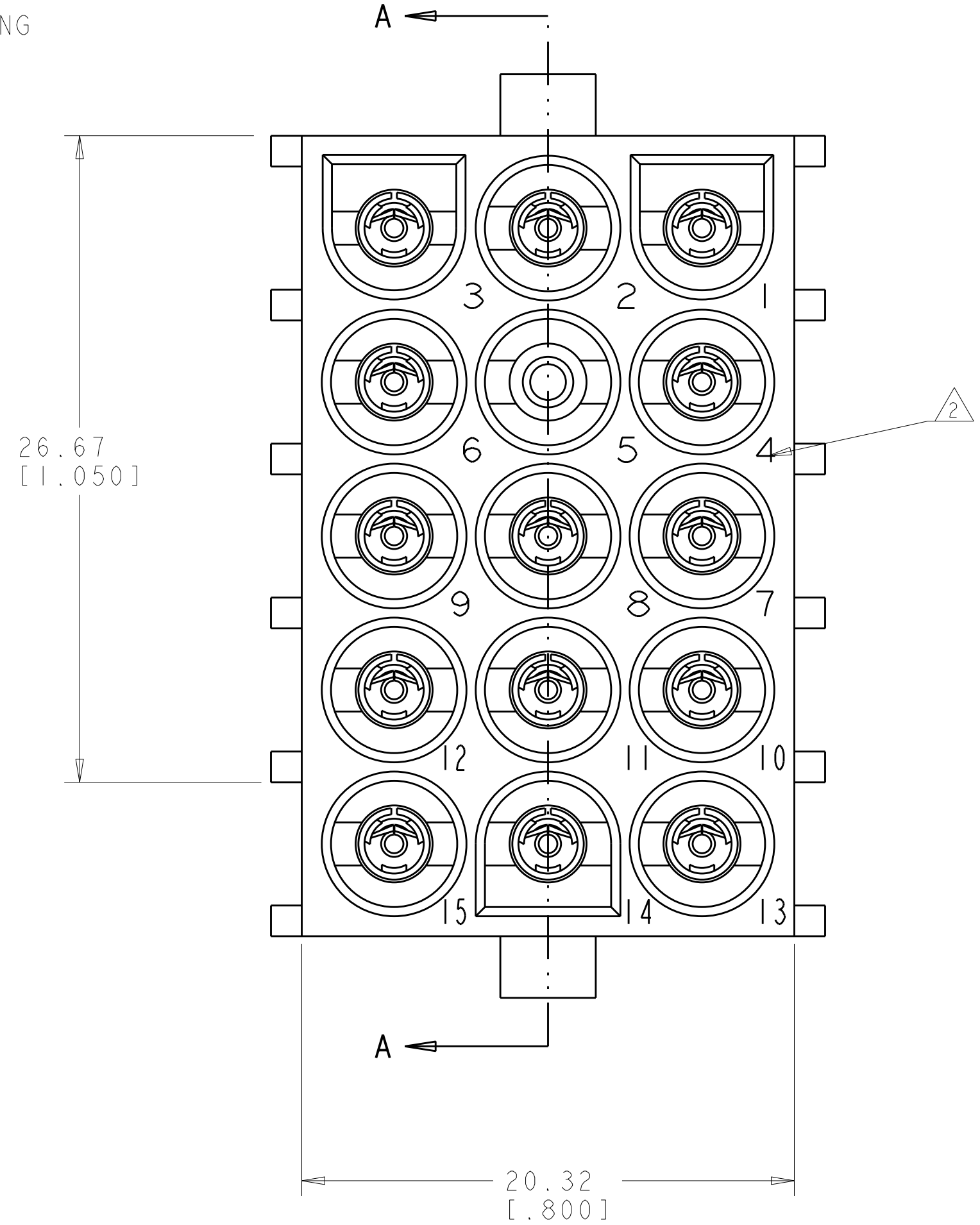
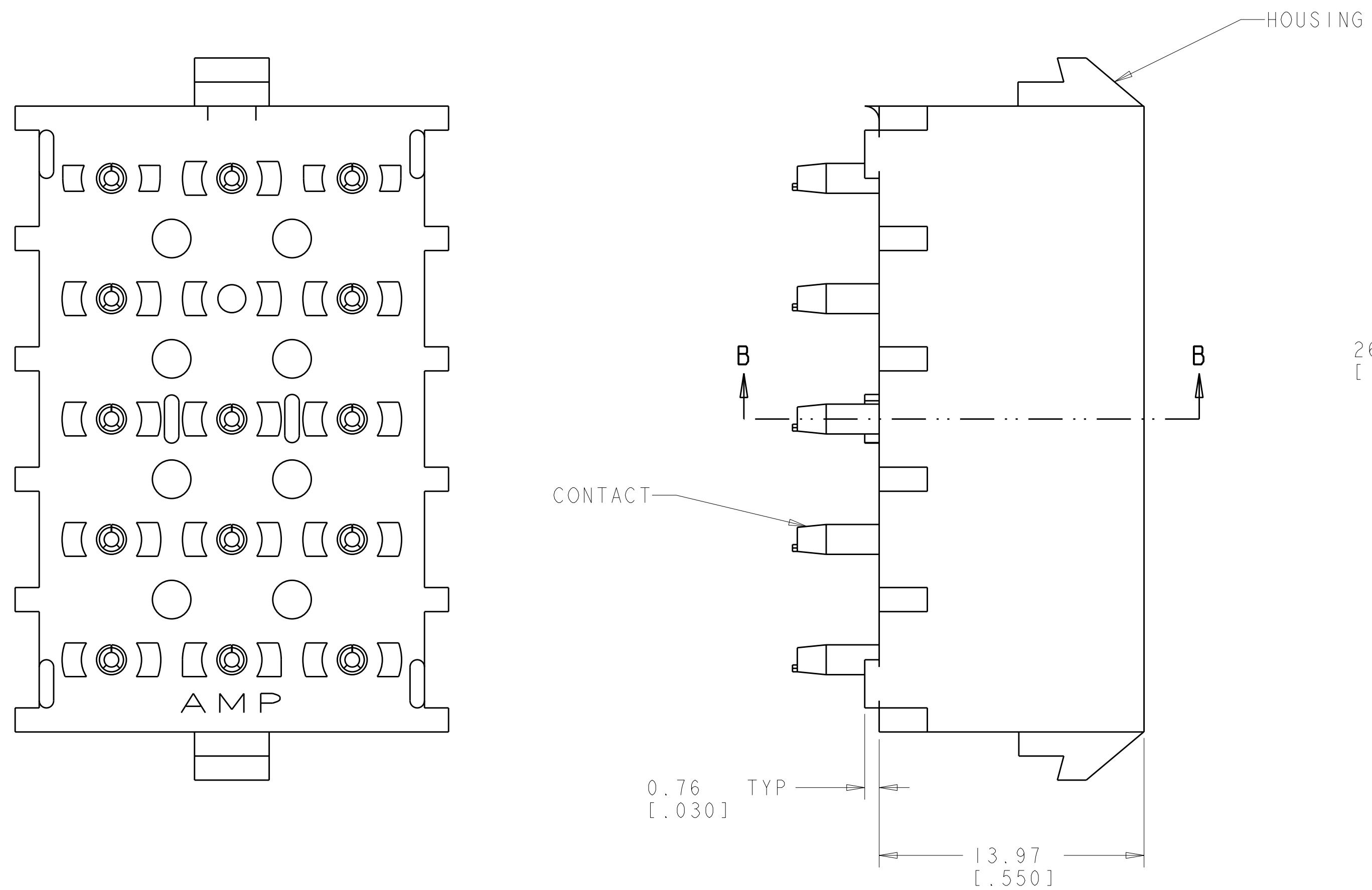


LOC	DIST	REVISIONS			
CM	00	REV	DATE	DWN	APVD
		A	RELEASED PER WR-05-27	04MAY05	KW SR
		A1	ECO-07-029079	07DEC2007	KW DC

- PARTS COMPLY TO AMP SOLDERABILITY SPECIFICATION 109-11-3.
- CIRCUIT IDENTIFICATION CHARACTERS ARE ADJACENT TO THE INDICATED CAVITIES, BUT LOCATION AND ORIENTATION MAY DIFFER FROM PRINT.
- DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN INCHES.



1586683-5 SHOWN

CONTACT NO	PIN CONTACT MATERIAL AND FINISH	HOUSING MATERIAL AND COLOR	PART NUMBER
15	PHOSPOR BRONZE, PRE-TIN	NYLON, UL94V-0, WHITE	1-1586683-5
14	PHOSPOR BRONZE, PRE-TIN	NYLON, UL94V-0, WHITE	1-1586683-4
13	PHOSPOR BRONZE, PRE-TIN	NYLON, UL94V-0, WHITE	1-1586683-3
11	PHOSPOR BRONZE, PRE-TIN	NYLON, UL94V-0, WHITE	1-1586683-1
10	PHOSPOR BRONZE, PRE-TIN	NYLON, UL94V-0, WHITE	1-1586683-0
9	PHOSPOR BRONZE, PRE-TIN	NYLON, UL94V-0, WHITE	1586683-9
5	PHOSPOR BRONZE, PRE-TIN	NYLON, UL94V-0, WHITE	1586683-5

SOCKET NO OMITTED PIN CONTACT MATERIAL AND FINISH HOUSING MATERIAL AND COLOR PART NUMBER

RECOMMENDED MOUNTING HOLE PATTERN FOR 1.57 [.062] THICK P.C. BOARD HOLE THAT CORRESPONDS TO REMOVED CONTACT CAN BE OMITTED

METRIC

DIMENSIONS: mm [INCHES] 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ± .013 [.005] 5 PLC ± .013 [.005] 4 PLC ± .013 [.005] ANGLES ± 30°		DWN R. WHITAKER 04MAY2005 CHK S. RIDGILL 04MAY2005 APVD S. RIDGILL 04MAY2005		Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
MATERIAL: SEE TABLE FINISH: SEE TABLE		PRODUCT SPEC: - APPLICATION SPEC: - WEIGHT: -		NAME: SOCKET HEADER ASSEMBLY, 15 CIRCUIT, SELECTIVELY LOADED, UNIVERSAL MATE-N-LOK(TM) SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 1586683		RESTRICTED TO: - SCALE: 5:1 SHEET: 1 OF 1 REV: A1	

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