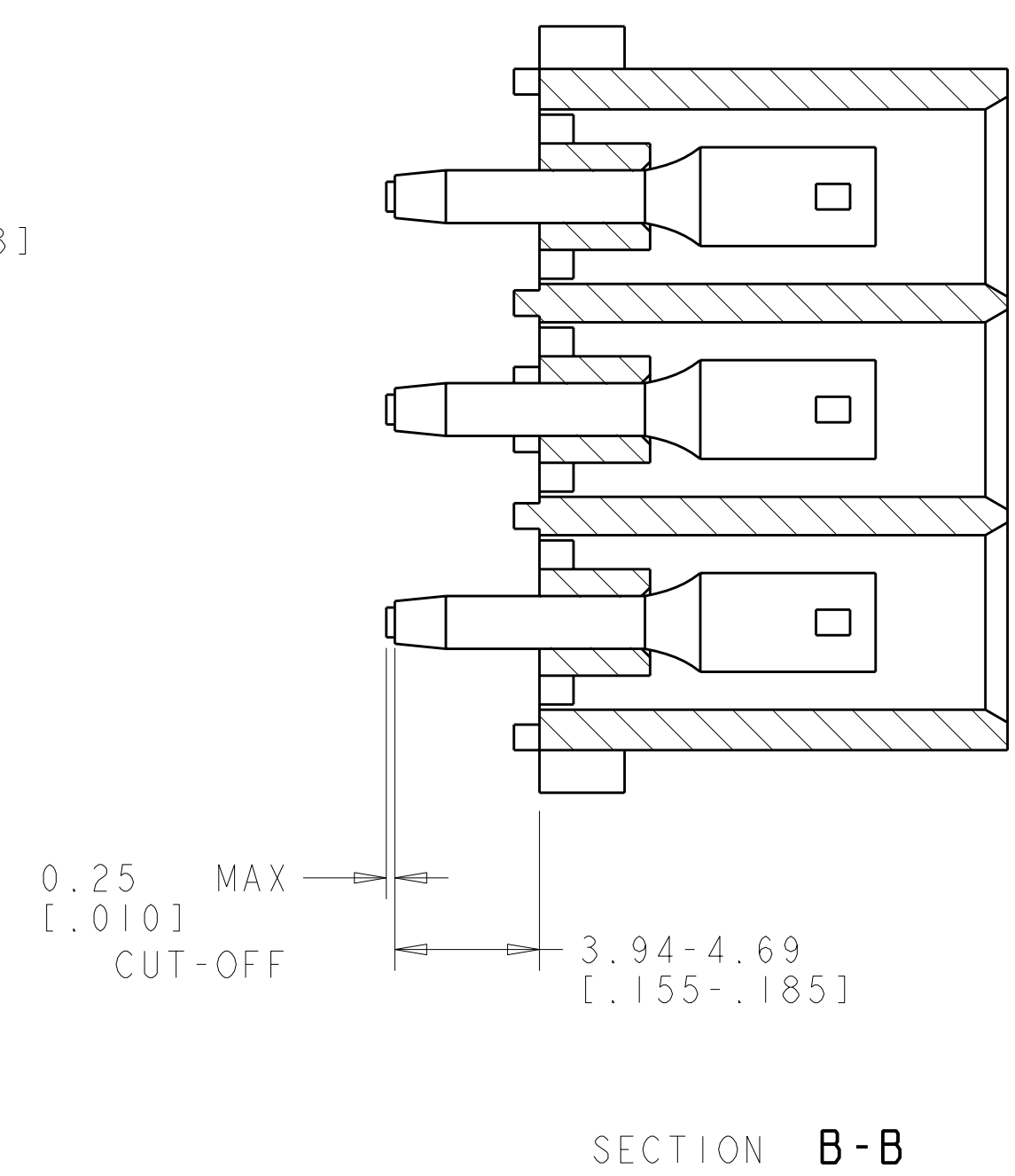
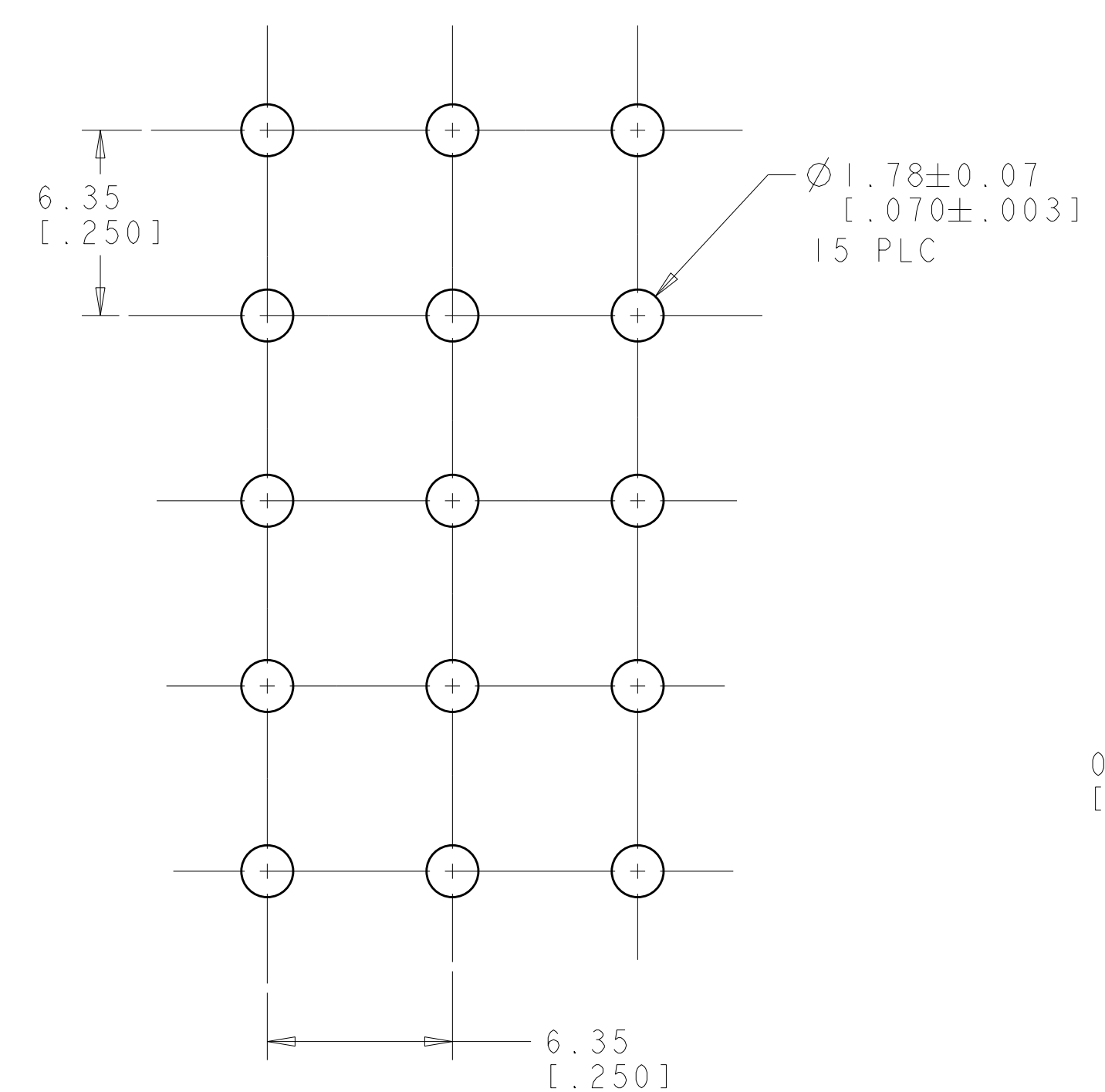
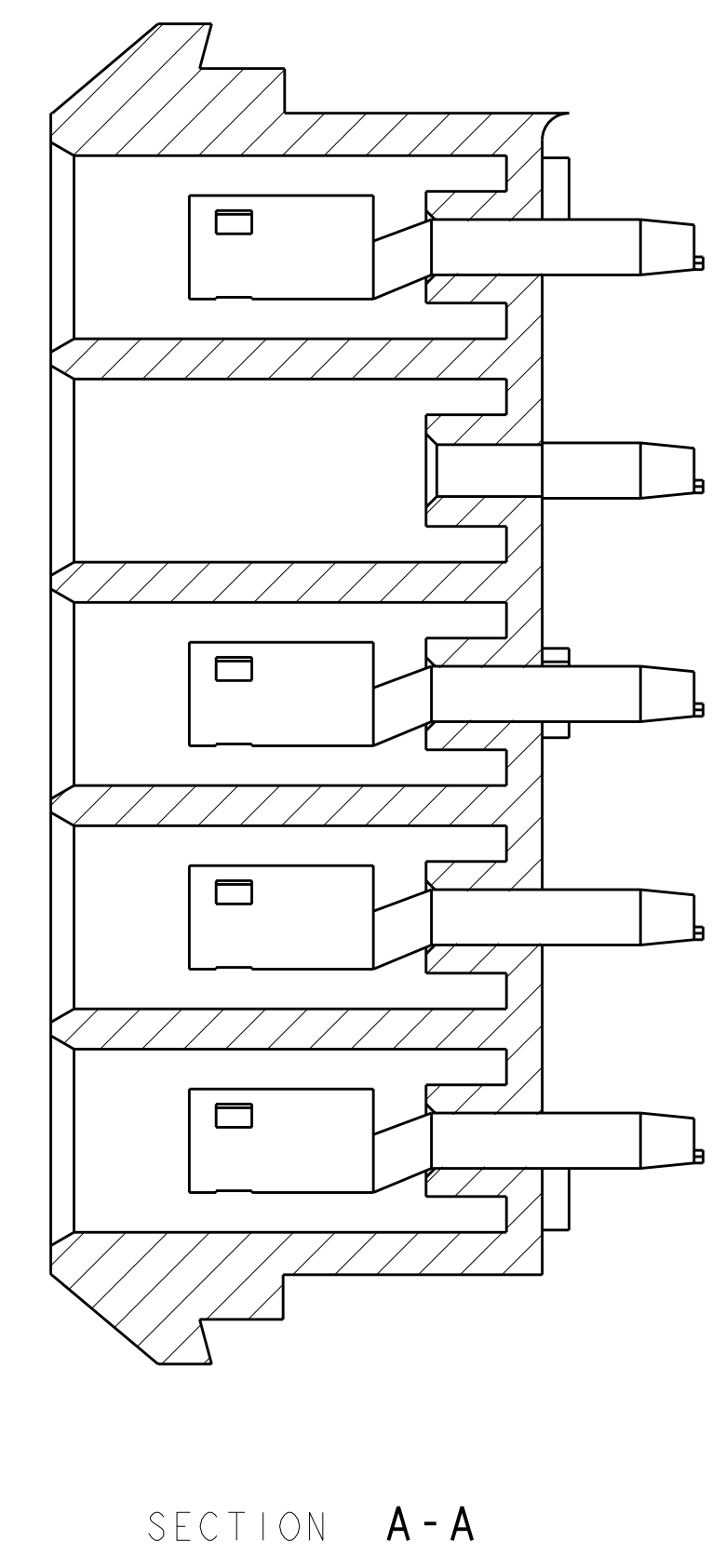
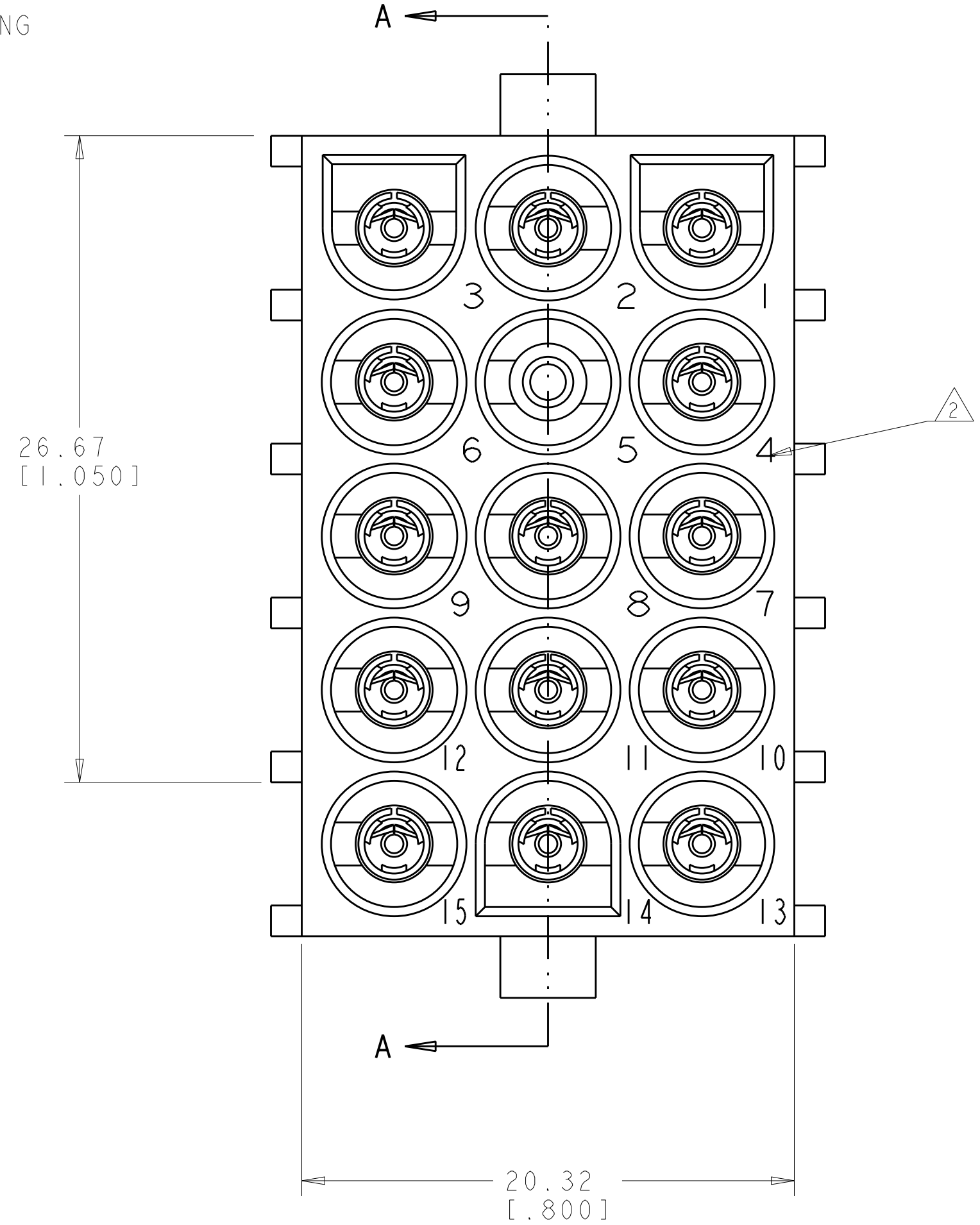
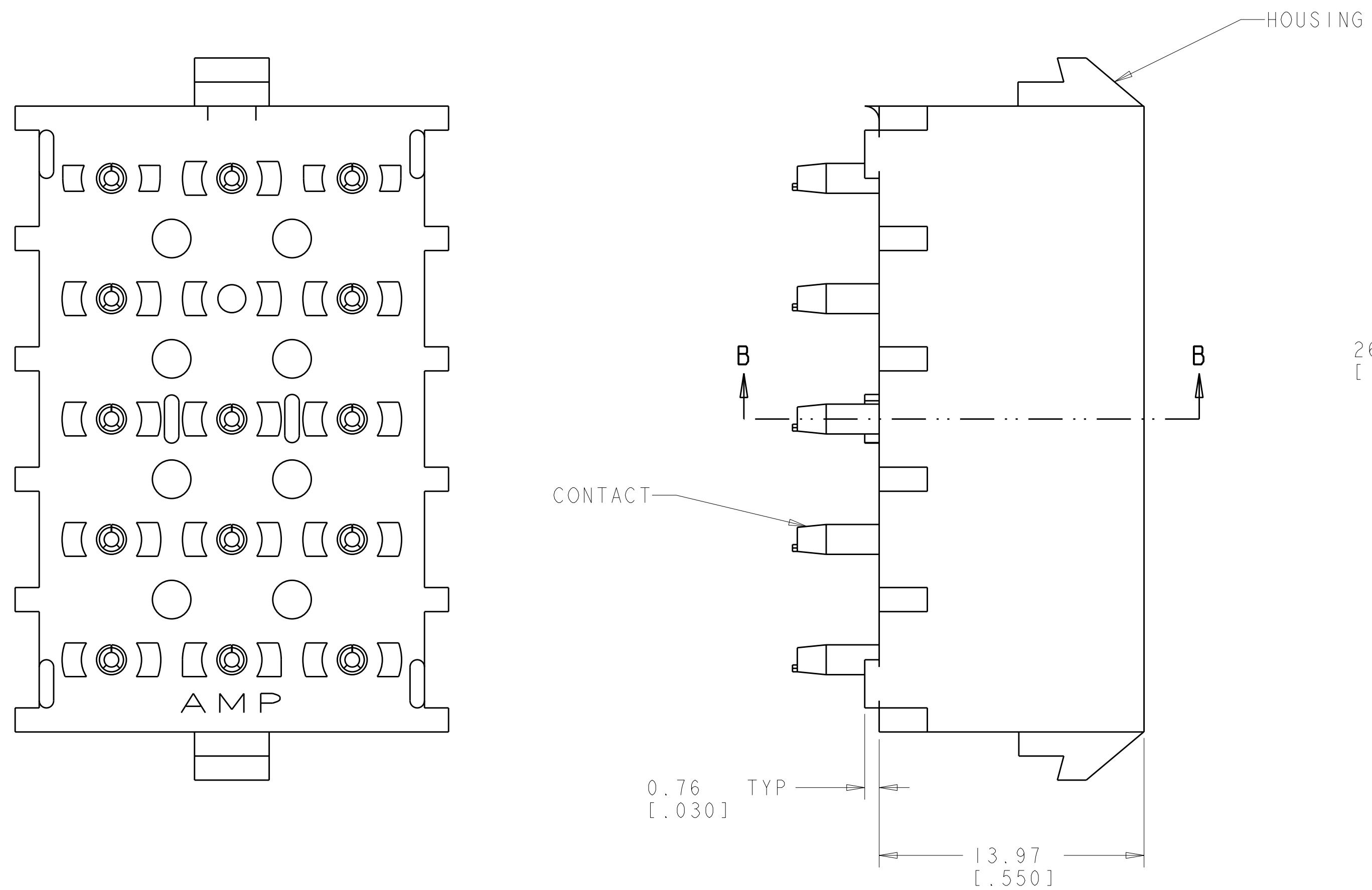


LOC	DIST	REVISIONS			
CM	00	REV	DATE	BY	APPD
		A	RELEASED PER WR-05-27	04MAY05	KW SR
		A1	ECO-07-029079	07DEC2007	KW DC

- 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

PIN	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



DIMENSIONS: mm [INCHES] 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ± 1 PLC ±0.131 (.005) 5 PLC ± 4 PLC ± ANGLES 40° 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		NAME SOCKET HEADER ASSEMBLY, 15 CIRCUIT, SELECTIVELY LOADED, UNIVERSAL MATE-N-LOK(TM)		SIZE CAGE CODE DRAWING NO. RESTRICTED TO A1 00779 C=1586683	
CUSTOMER DRAWING		SCALE 5:1		SHEET 1 OF 1		REV A1	



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.