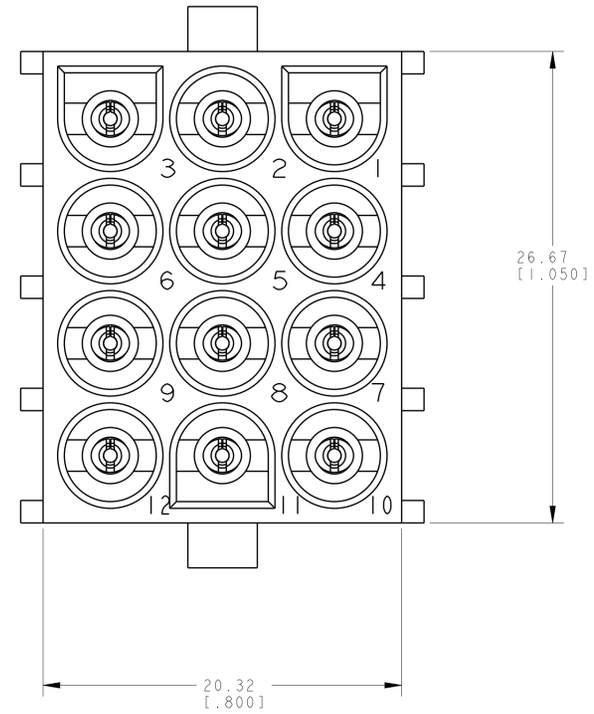
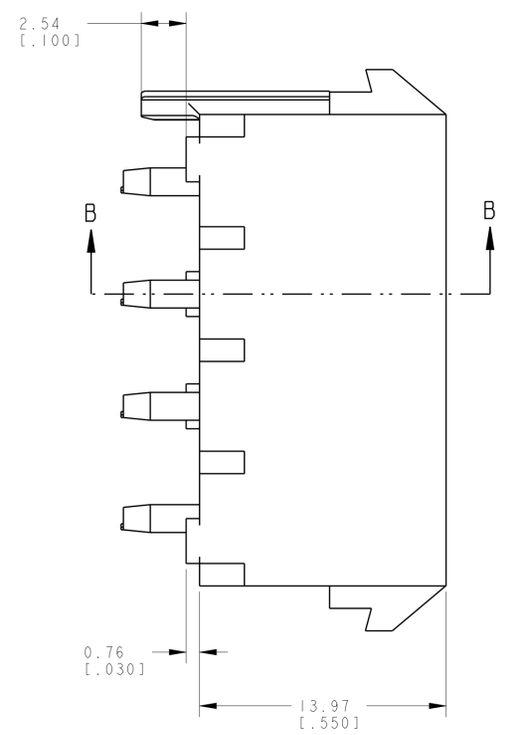
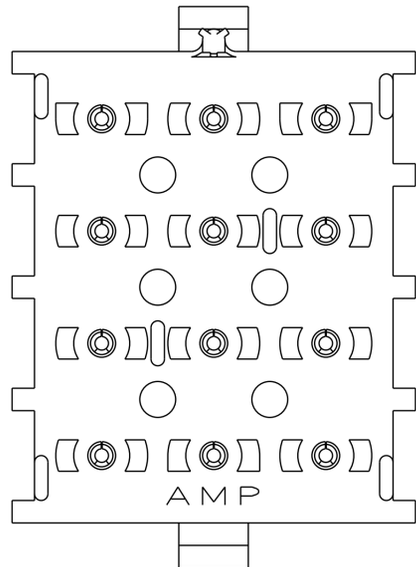
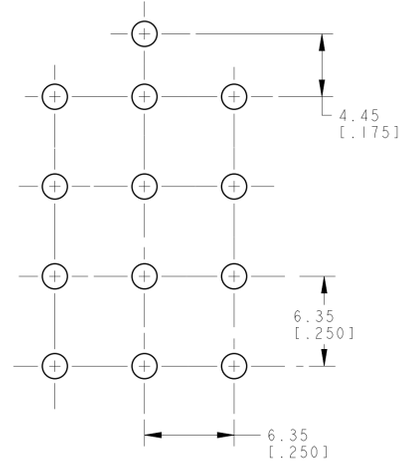
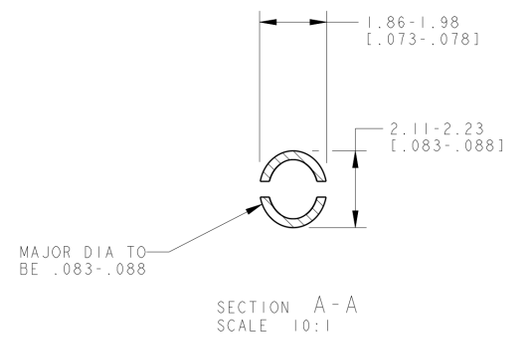
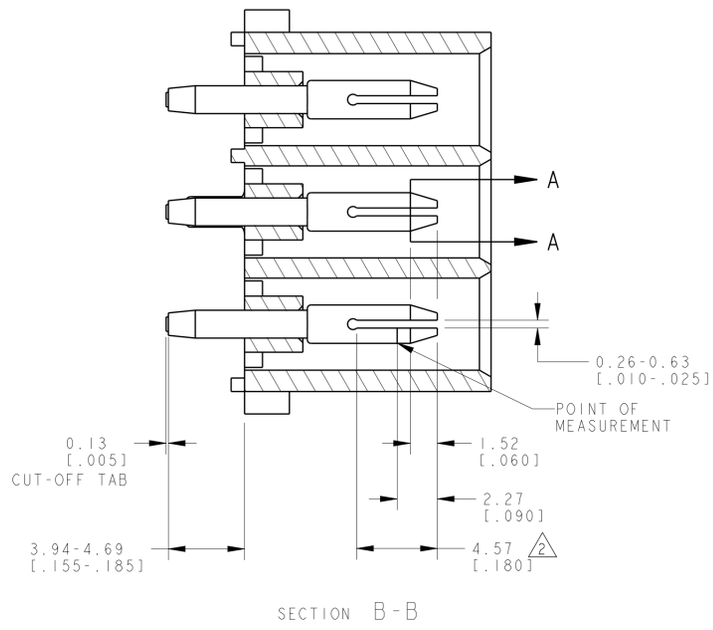


LOC		DIST		REVISIONS				
CM	00	P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
		P1		REVISED PER ECR-12-011660	24JAN2013	KH	TM	



1. PARTS MUST COMPLY WITH AMP SOLDERABILITY SPEC. 109-11-3.
2. CONTACT IS PLATED OVERALL WITH 0.00127 [0.000050] NICKEL, THEN 0.00076 [0.000030] GOLD OVER CONTACT LENGTH INDICATED AND TIN LEAD ON SOLDER TAIL END.
3. CIRCUIT IDENTIFICATION ON CHARACTERS ARE ADJACENT TO THE INDICATED CAVITIES, BUT LOCATION AND ORIENTATION MAY DIFFER FROM PRINT.
4. CONTACT IS PLATED OVERALL WITH 0.00127 [0.000050] NICKEL, THEN 0.00076 [0.000030] GOLD OVER CONTACT LENGTH INDICATED AND MATTE TIN ON SOLDER TAIL END.
5. SUPERSEDED BY 641974-3



RECOMMENDED HOLE PATTERN
 1.57 [.062] THICK PC BOARD

METRIC

PH BRZ	PRE-TIN	NYLON, 94V-0	BLACK	1-641974-1
PH BRZ	GOLD ⁴	NYLON, 94V-0	WHITE	641974-3
PH BRZ	GOLD ²	NYLON, 94V-0	WHITE	641974-2
PH BRZ	PRE-TIN	NYLON, 94V-0	WHITE	641974-1
MATERIAL	FINISH	MATERIAL	COLOR	PART NO
PIN				HOUSING

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R. WHITAKER 14OCT2005	TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK S. RIDGILL 14OCT2005	NAME HEADER ASSEMBLY, PIN UNIVERSAL MATE-N-LOK (TM), (STANDARD TAIL)	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ±.005 4 PLC ± ANGLES 40°/30°		APVD S. RIDGILL 14OCT2005	PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC	
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	SIZE A100779	RESTRICTED TO REV P1
CUSTOMER DRAWING		SCALE 5:1	SHEET 1 OF 1	REV P1



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.