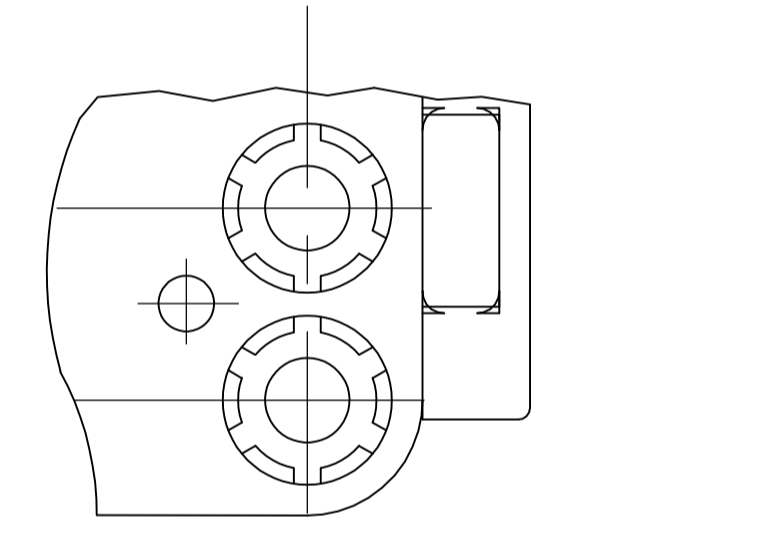
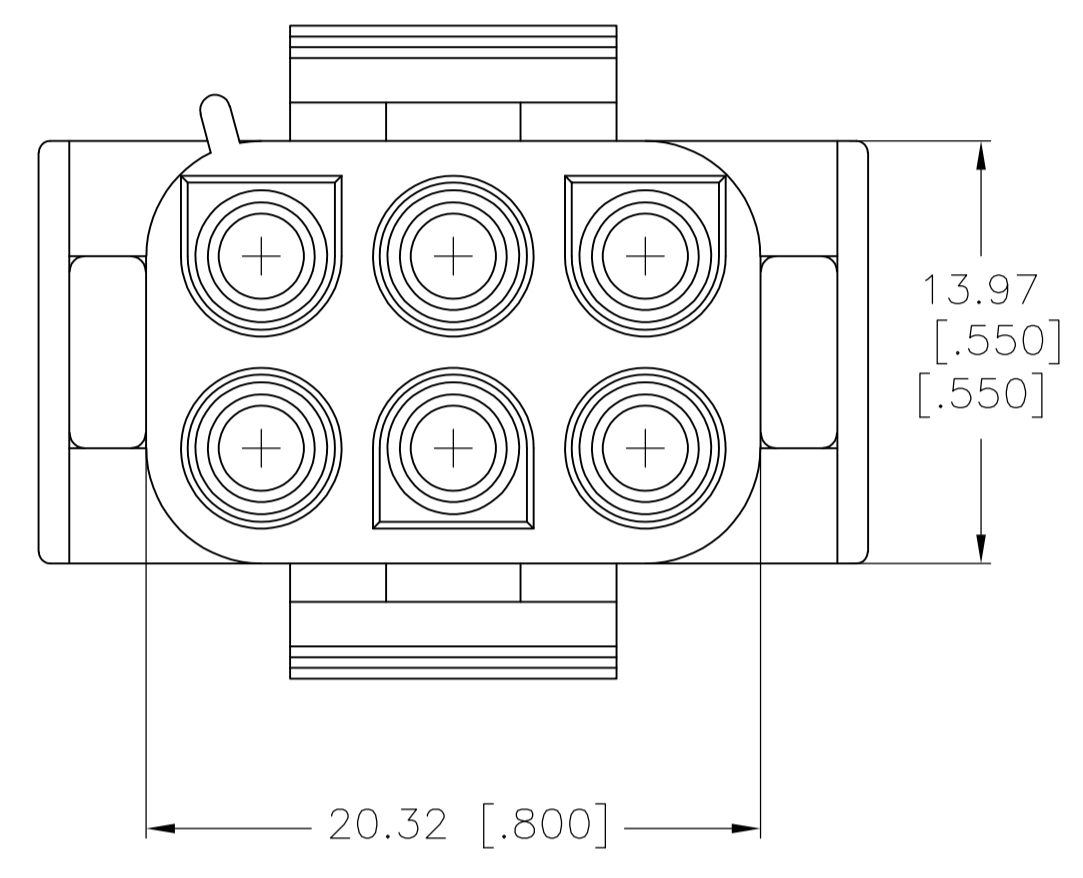
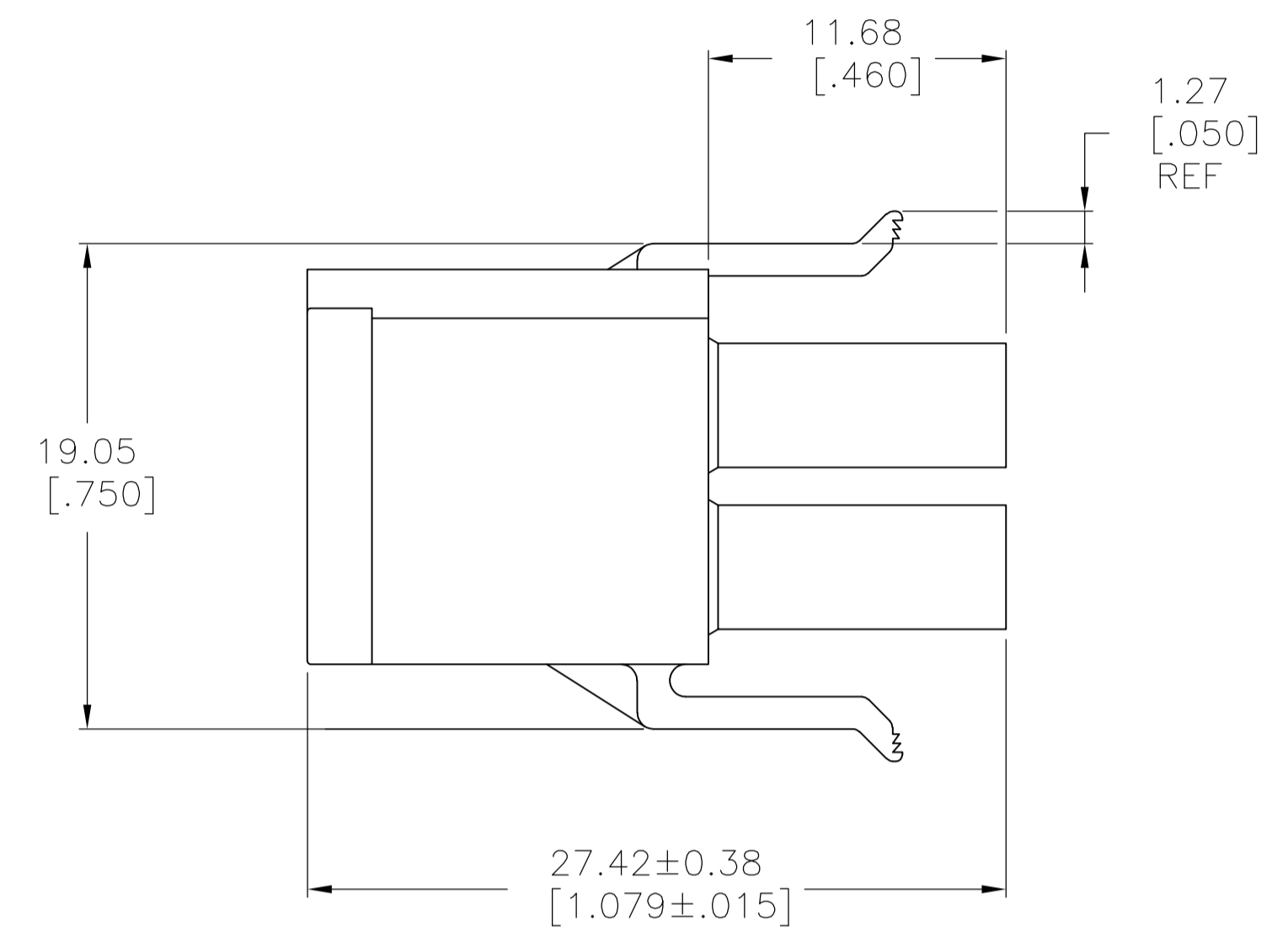
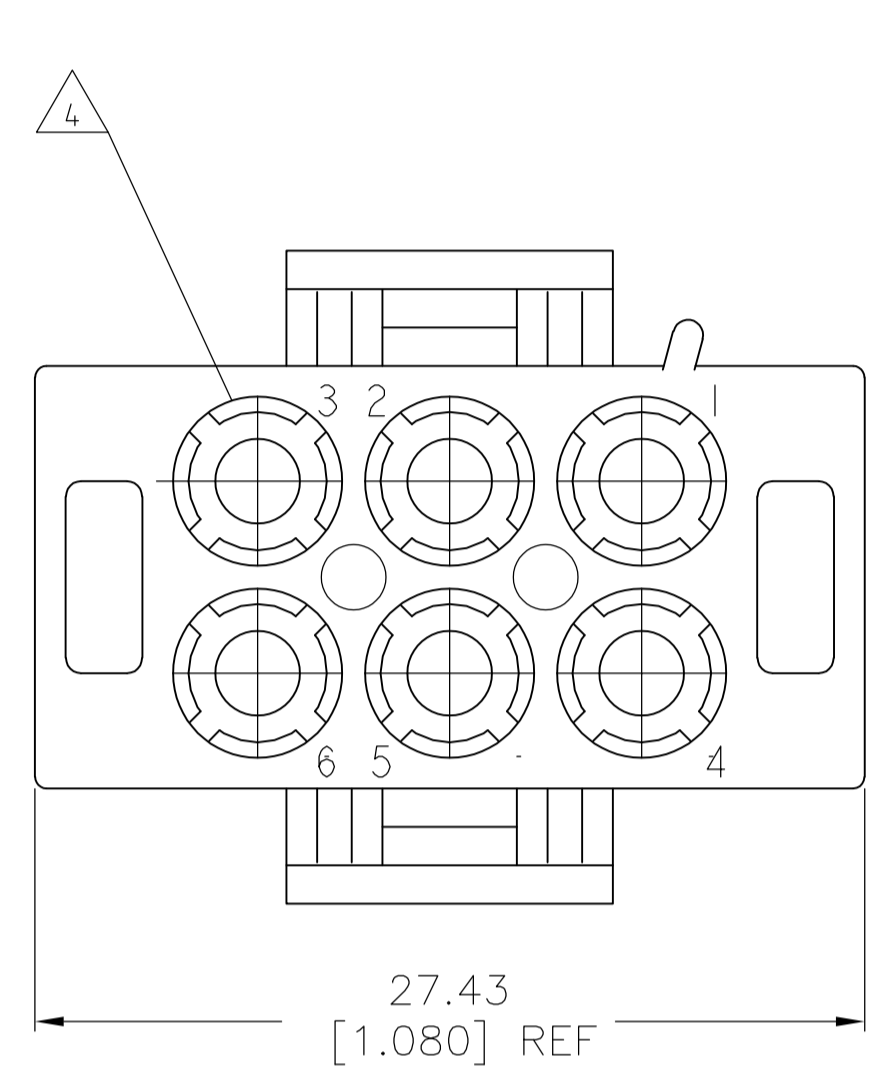
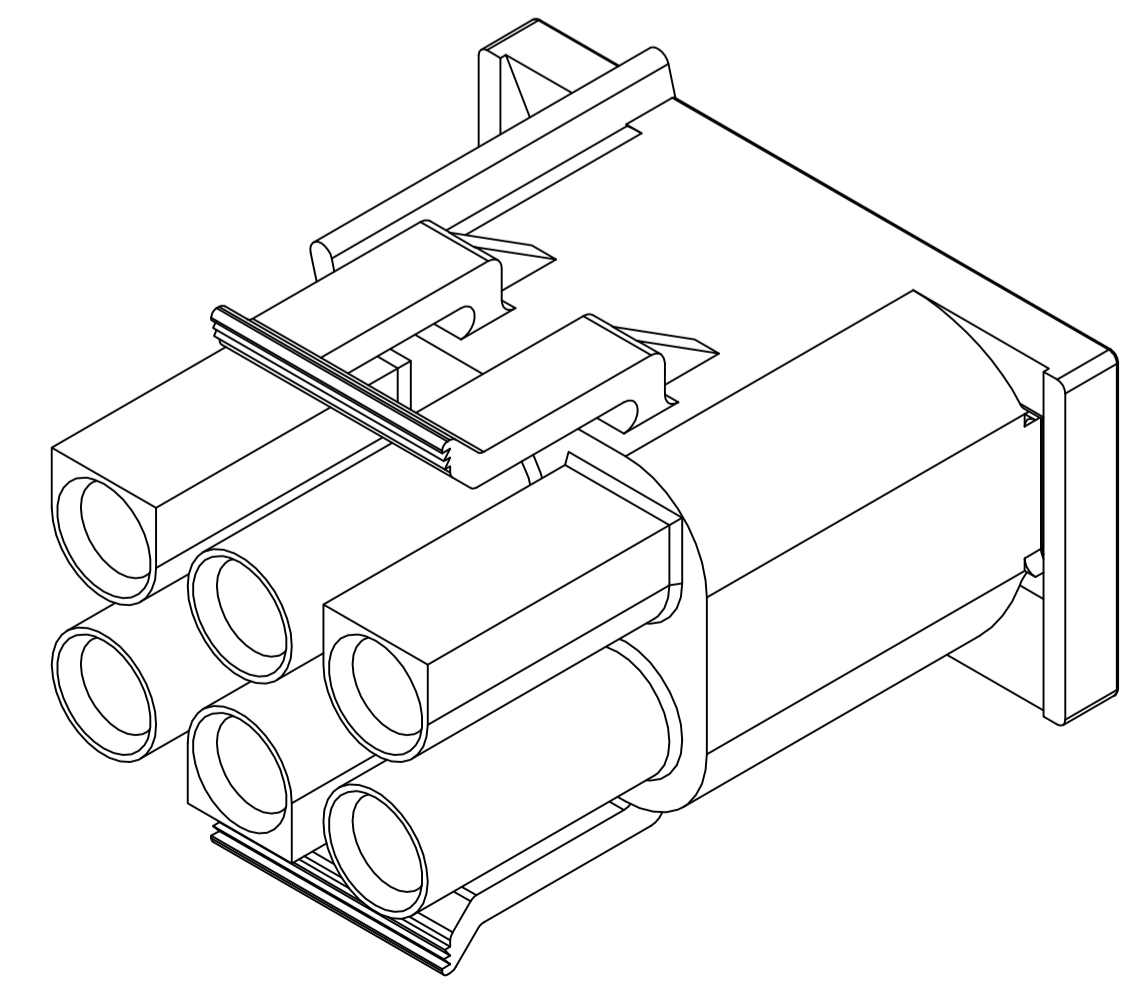
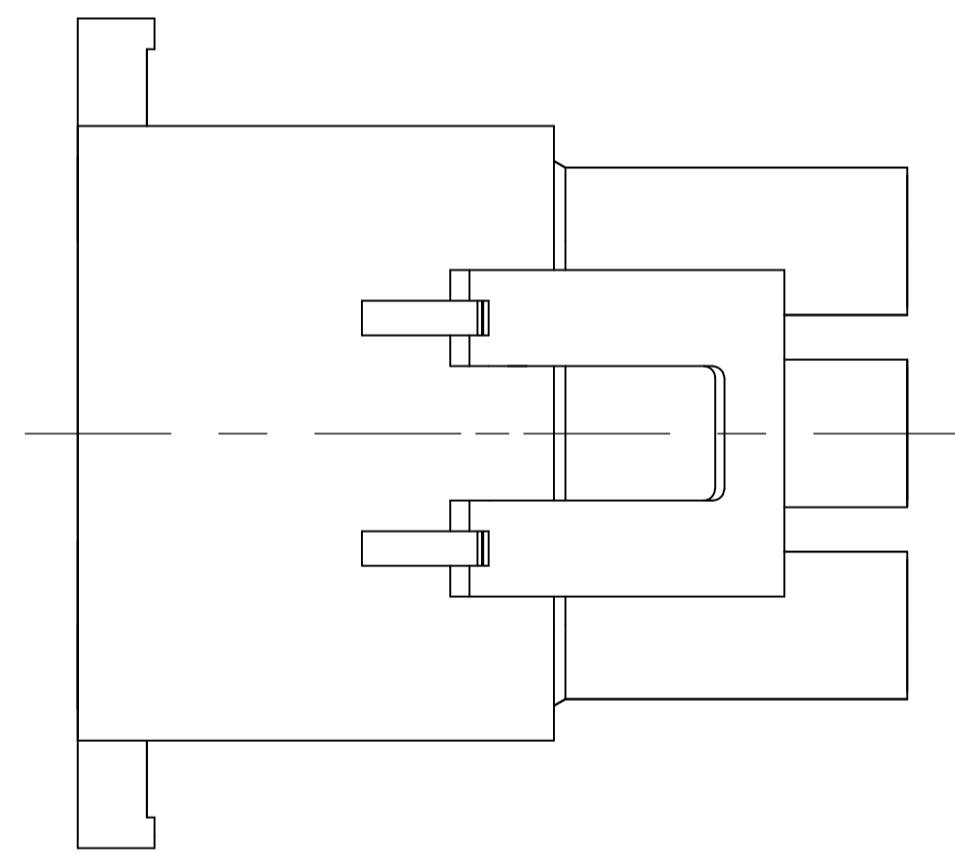


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
B2		REVISED PER ECO-17-011927	23AUG2017	RS	KR

- MATES WITH APPROPRIATE UNIVERSAL MATE-N-LOK™ CAP OR HEADER.
- SMALL NICKS ARE PERMITTED ON THE CIRCUIT TOWERS WHICH COULD INCREASE THE INITIAL HOUSING MATING FORCE BY UP TO 4.4 NEWTONS [1.0 LBS]. NO INDIVIDUAL NICKED TOWER SHALL INCREASE THIS FORCE BY OVER 2.2 NEWTONS [.5 LBS].
- DIMENSIONS SHOWN REPRESENT PRODUCT IN DRY, AS MOLDED CONDITION ADDITIONAL 2% GROWTH DUE TO SUBSEQUENT MOISTURE ABSORPTION MAY OCCUR AND SHOULD BE ACCOUNTED FOR.



OPTIONAL CONSTRUCTION 4



- 4 FOUR RIBS EQUALLY SPACED, NO SPECIFIC ORIENTATION, OR SIX RIBS EQUALLY SPACED, NO SPECIFIC ORIENTATION, OPTIONAL
- 5 FLAMMABILITY V2 FOR THICKNESS 0.38mm, 1.5mm, and 3.0mm PER IEC 60695-11-10.
- 6 GLOW-WIRE FLAMMABILITY (GWI) 800°C FOR THICKNESS 0.38mm AND 0.75mm PER IEC 60695-2-12.
- 7 GLOW-WIRE FLAMMABILITY (GWI) 960°C FOR THICKNESS 1.5mm AND 3.0mm PER IEC 60695-2-12.
- 8 GLOW-WIRE IGNITION (GWIT) 825°C FOR THICKNESS 0.38mm, 0.75mm, 1.5mm AND 3.0mm PER IEC 60695-2-13.

5	6	7	8	NYLON UL94V-2 GWT NATURAL	794816-2
				NYLON UL94V-0 NATURAL	794816-1
				MATERIAL	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN K. WHITAKER 01JUN2001		TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK S. RIDGILL 01JUN2001		NAME PLUG, SHORT LATCH, 6 CIRCUIT, UNIVERSAL MATE-N-LOK™	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S. RIDGILL 01JUN2001		PRODUCT SPEC	
0. PLC ± -		APPLICATION SPEC		SIZE CAGE CODE DRAWING NO	
1. PLC ± -		WEIGHT 0.000000		A1 00779 C=794816	
2. PLC ± 0.13		CUSTOMER DRAWING		SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV B2	
3. PLC ± -					
4. PLC ± -					
ANGLES ± 0° 30'					
FINISH -					

METRIC



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.