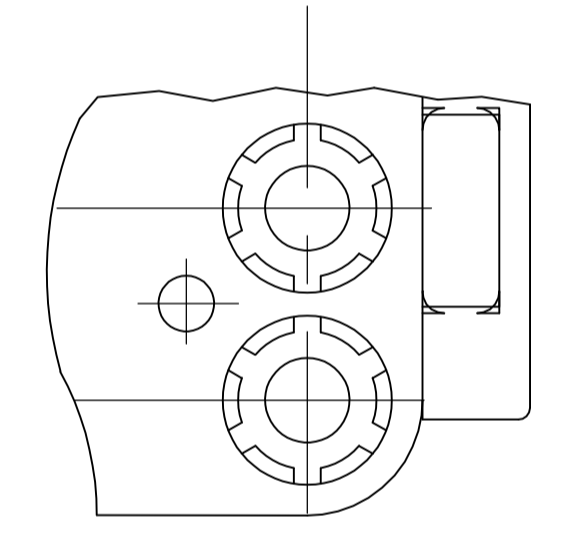
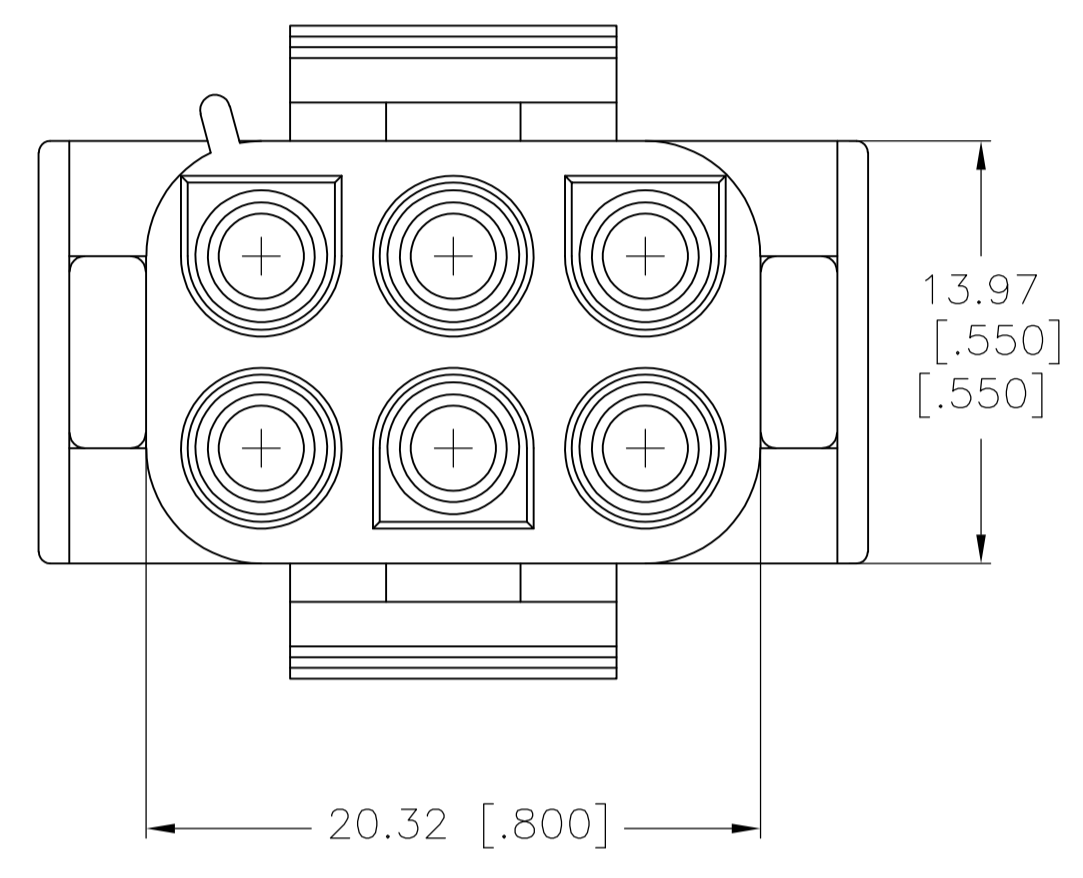
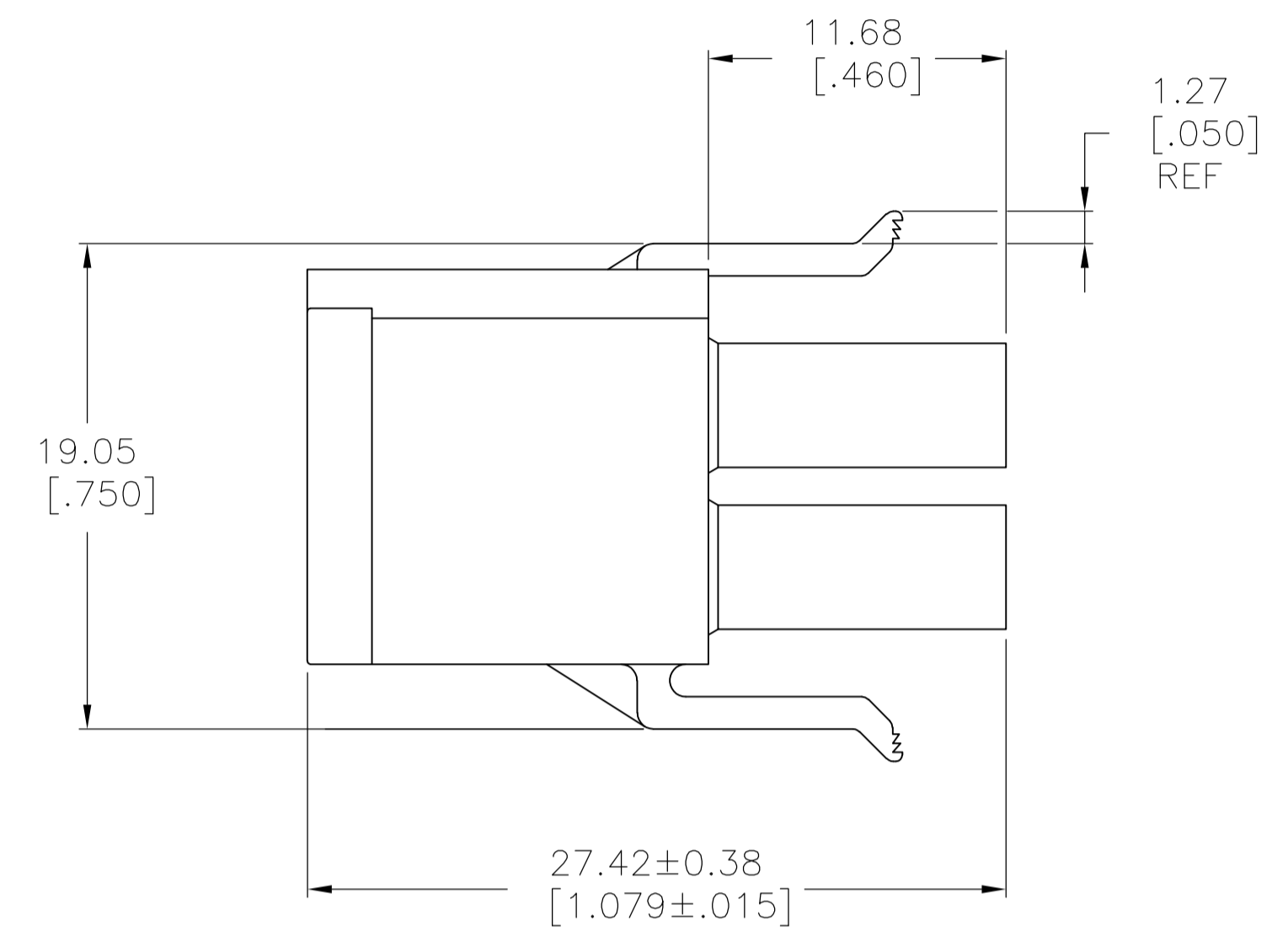
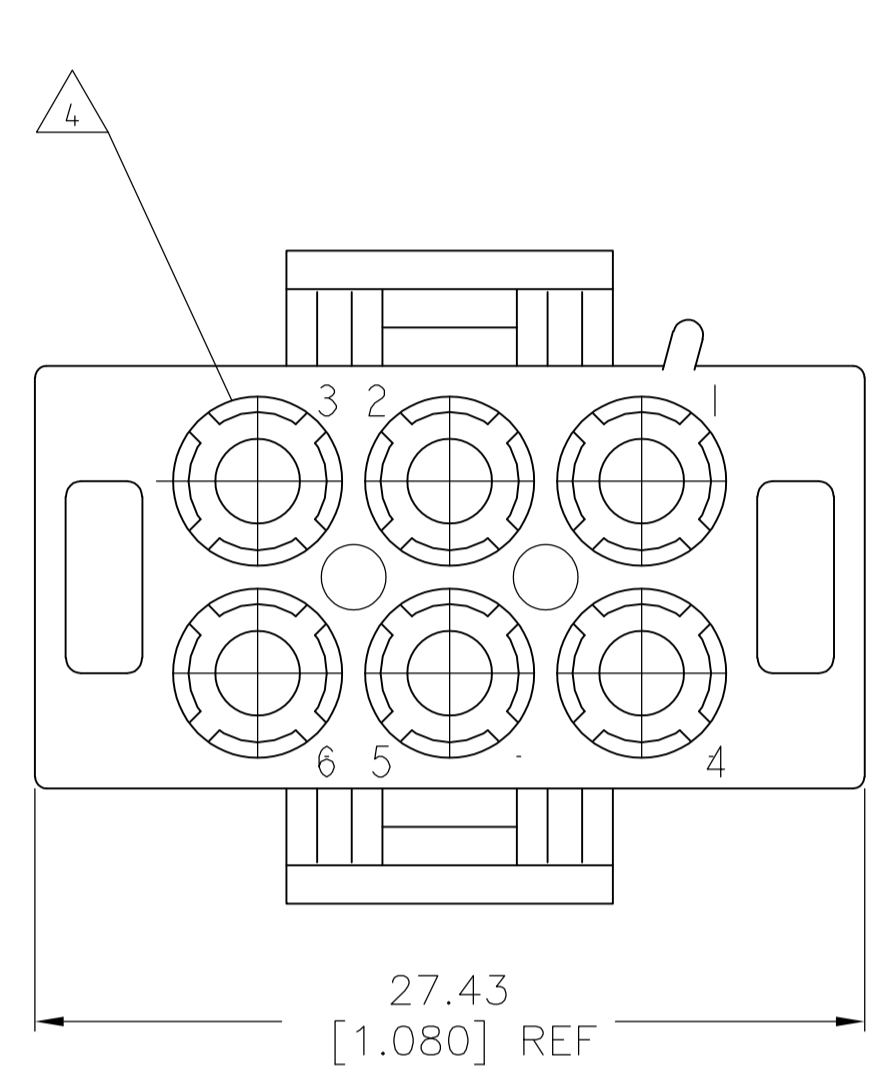
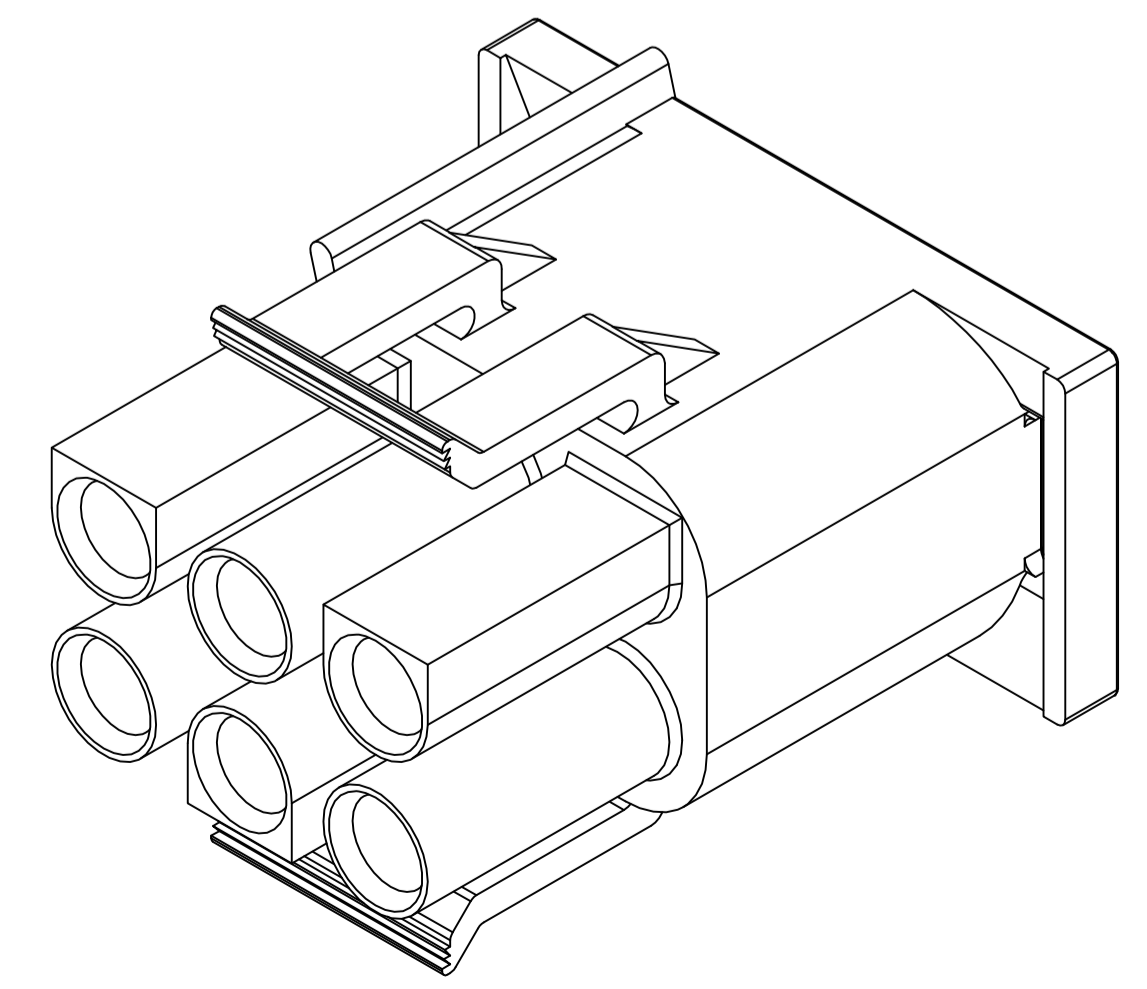
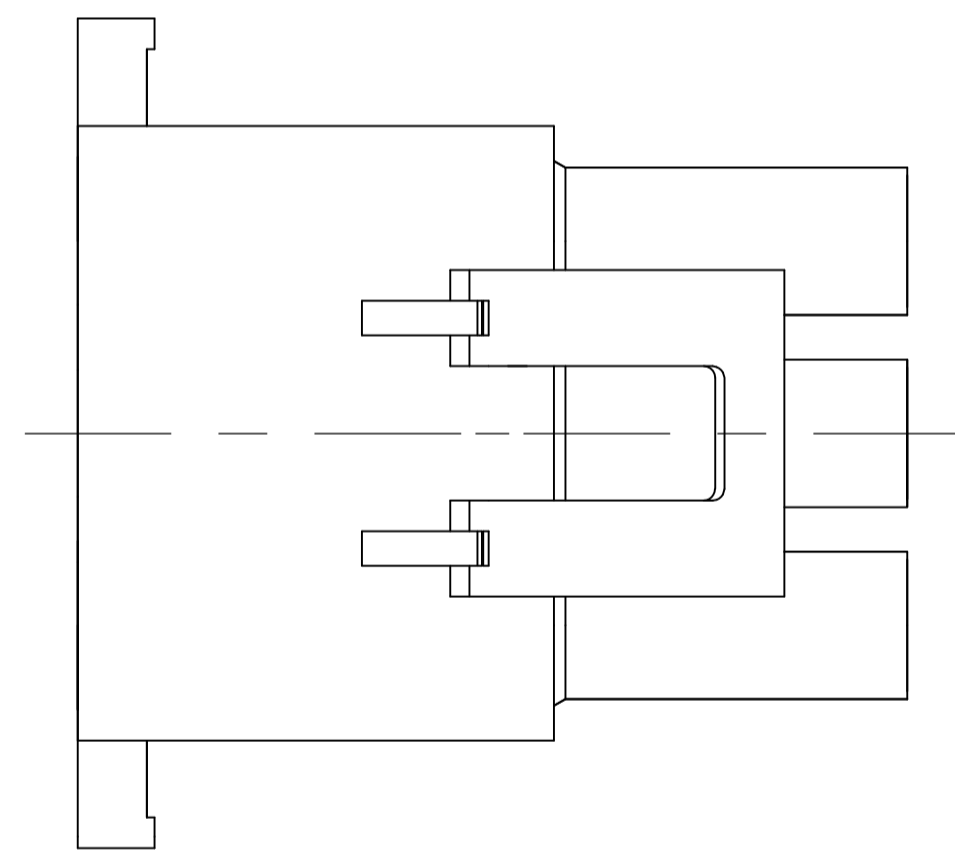


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
B2		REVISED PER ECO-17-011927	23AUG2017	RS	KR

- 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 $\triangle 4$



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

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

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

METRIC

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