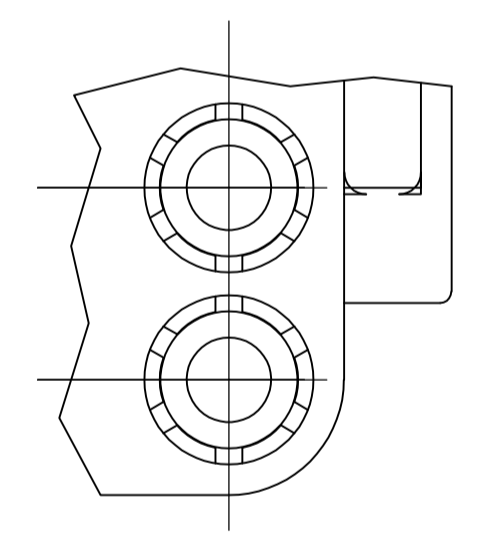
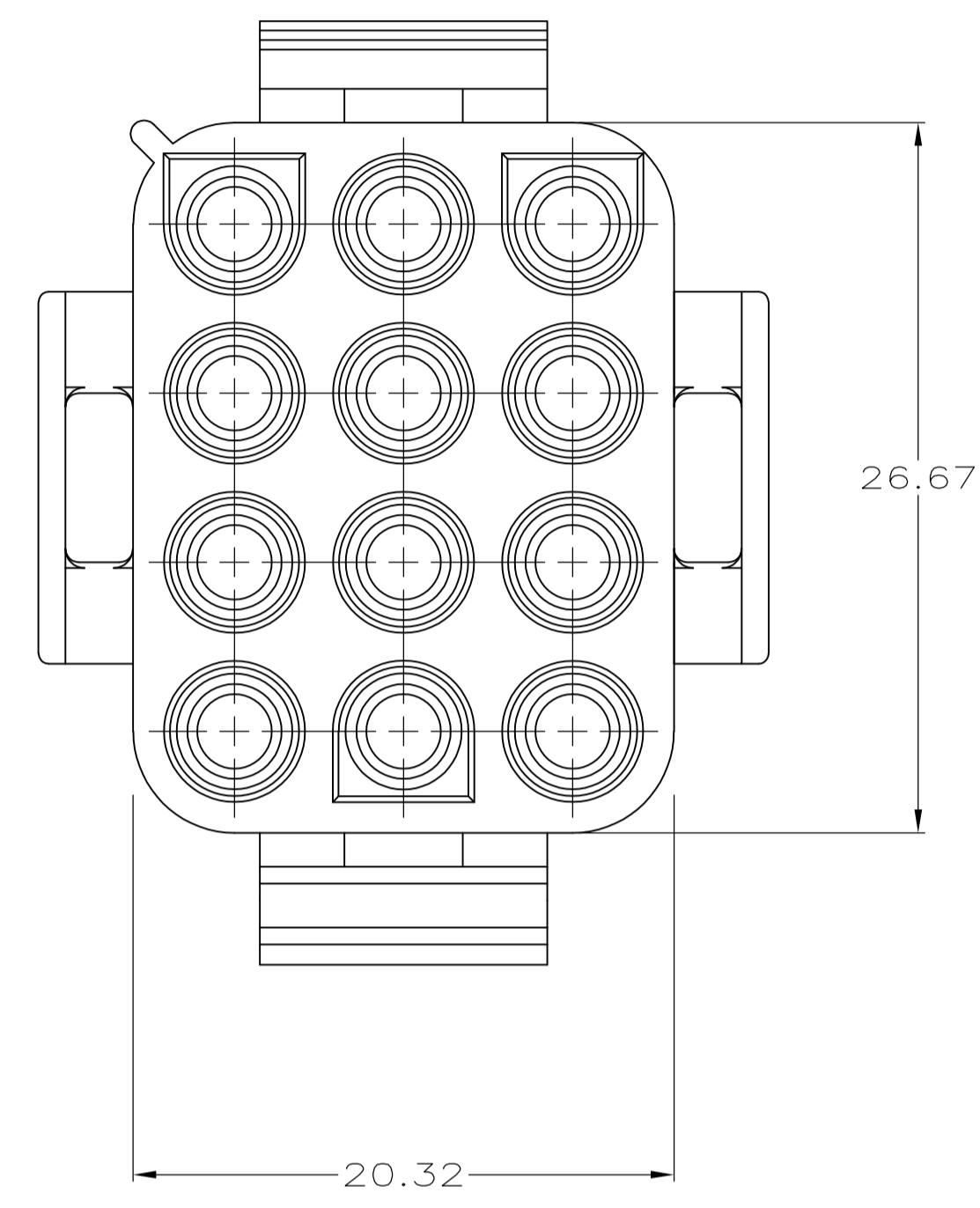
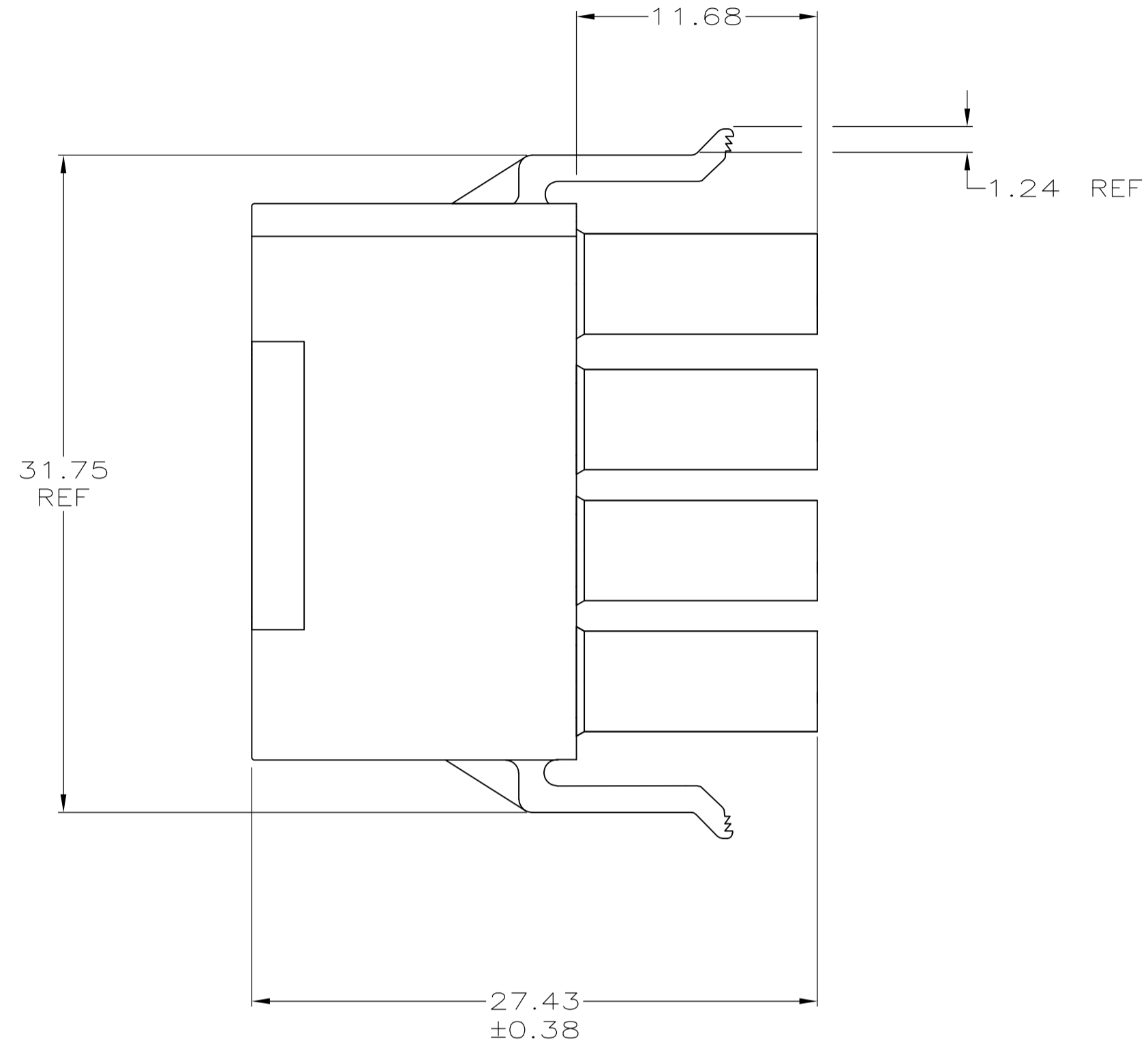
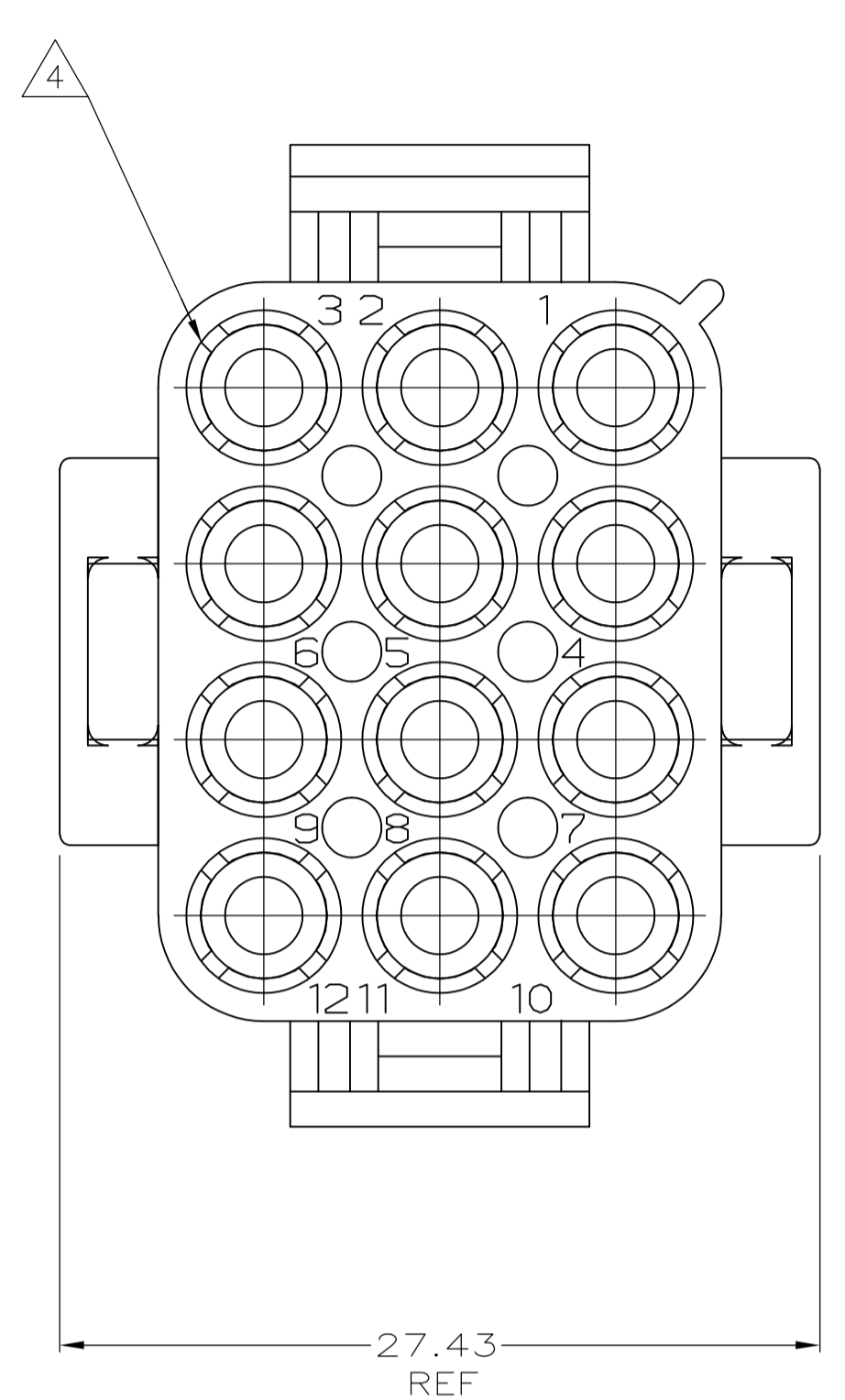
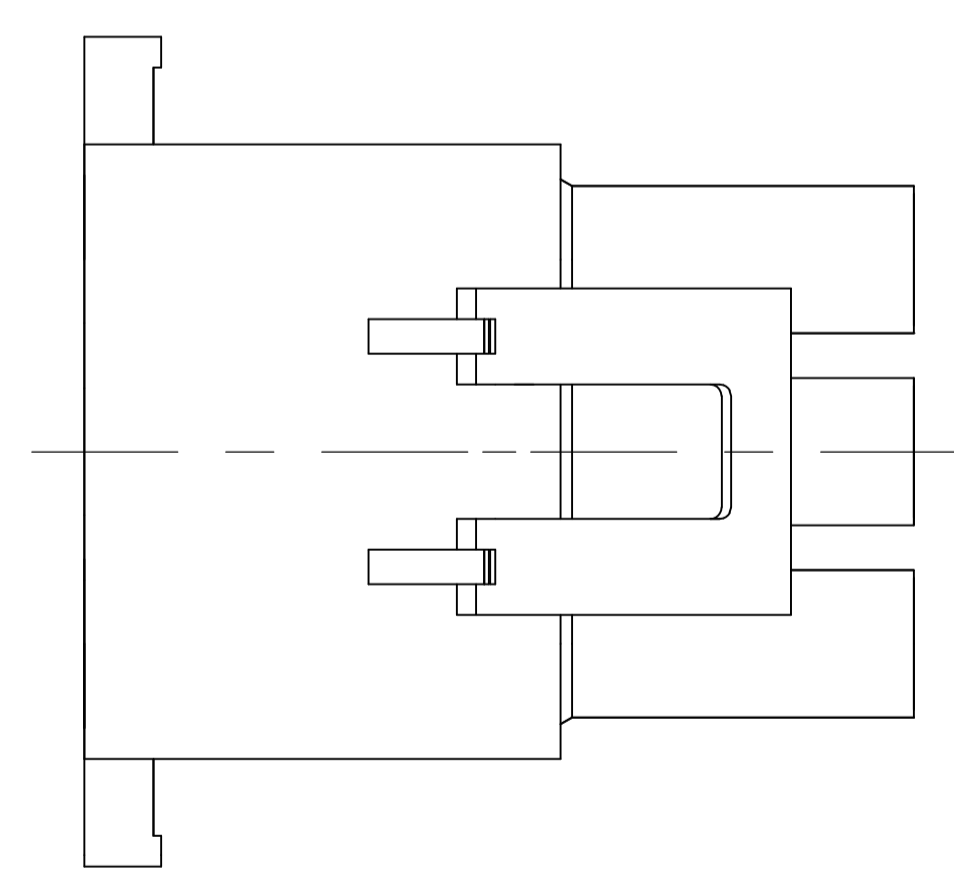


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
C1	REV PER ECO-17-011927		22AUG2017	RS	KR



OPTIONAL CONSTRUCTION $\triangle 4$



- 1 MATES WITH APPROPRIATE UNIVERSAL MATE-N-LOK™ CAP OR HEADER.
- 2 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].
- 3 DIMENSIONS SHOWN REPRESENT PRODUCT IN DRY, AS MOLDED CONDITION ADDITIONAL 2% GROWTH DUE TO SUBSEQUENT MOISTURE ABSORPTION MAY OCCUR AND SHOULD BE ACCOUNTED FOR.
- $\triangle 4$ FOUR RIBS EQUALLY SPACED, NO SPECIFIC ORIENTATION, OR SIX RIBS EQUALLY SPACED, NO SPECIFIC ORIENTATION.
- $\triangle 5$ FLAMMABILITY V2 FOR THICKNESS 0.38mm, 1.5mm, and 3.0mm PER IEC 60695-11-10.
- $\triangle 6$ GLOW-WIRE FLAMMABILITY (GWFI) 800°C FOR THICKNESS 0.38mm AND 0.75mm PER IEC 60695-2-12.
- $\triangle 7$ GLOW-WIRE FLAMMABILITY (GWFI) 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.

31.75	1.250
27.43	1.080
26.67	1.050
20.32	.800
11.68	.460
1.24	.049
0.38	.015
0.13	.005
MM	IN
CONVERSION TABLE	

$\triangle 5$	NYLON UL94V-2 CW NATURAL	794742-2
$\triangle 6$	NYLON UL94V-0 NATURAL	794742-1
$\triangle 7$	MATERIAL	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWG: K. WHITAKER 23-JAN-2001	CHK: S. RIDGILL 23-JAN-2001	APVD: S. RIDGILL 23-JAN-2001	NAME: PLUG, SHORT LATCH, 12 CIRCUIT, UNIVERSAL MATE-N-LOK™
0. PLC ± -	1. PLC ± -	2. PLC ± 0.13	3. PLC ± -	4. PLC ± -	ANGLES ± 0° 30'
MATERIAL: SEE TABLE	FINISH: -	WEIGHT: 0.000000	SIZE: A1	CAGE CODE: 00779	DRAWING NO: 794742
CUSTOMER DRAWING		SCALE: 4:1	SHEET: 1 OF 1	REV: C1	RESTRICTED TO: -

TE Connectivity

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