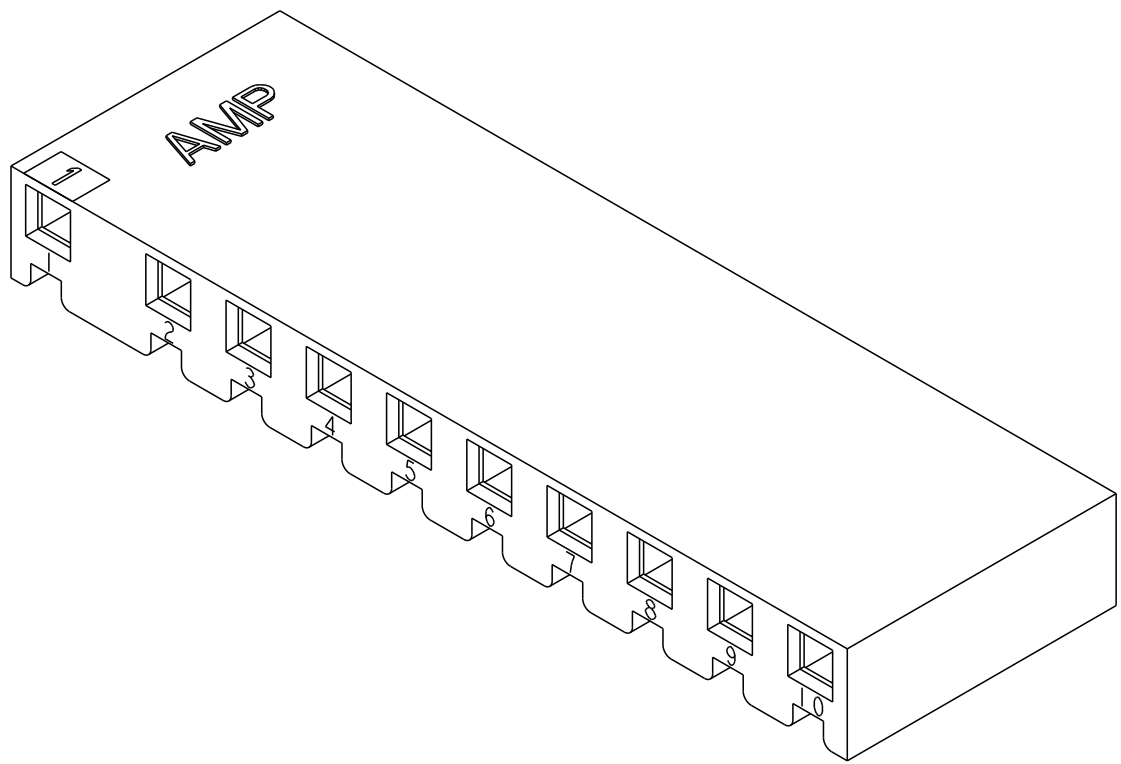
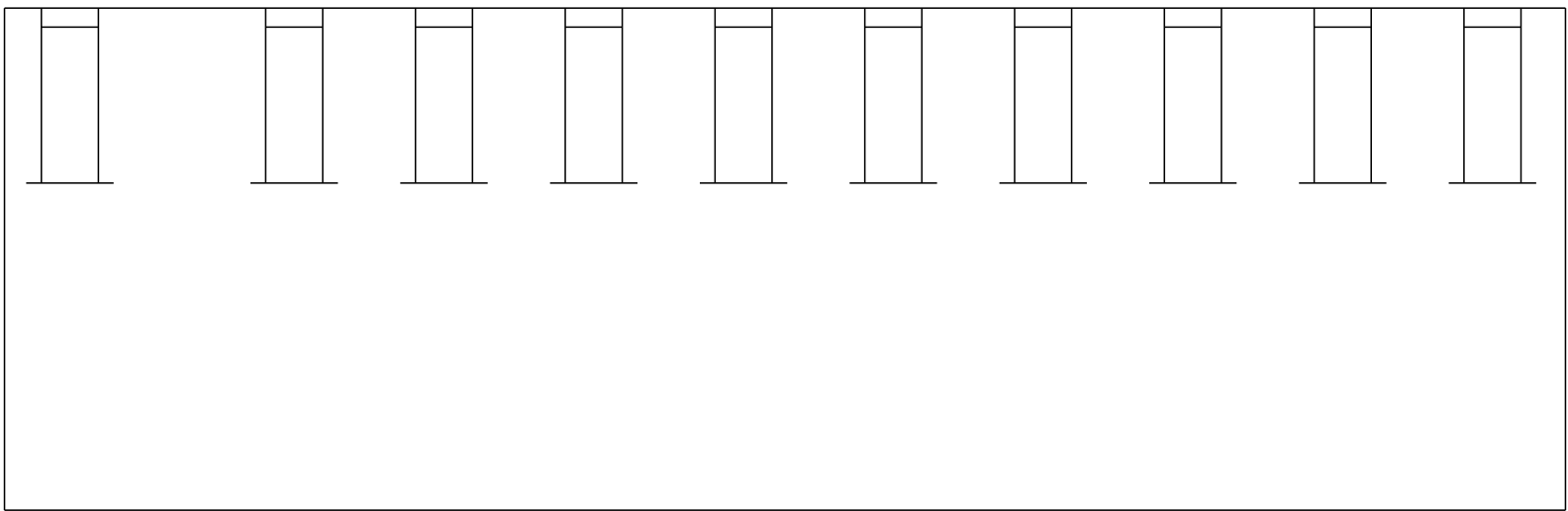
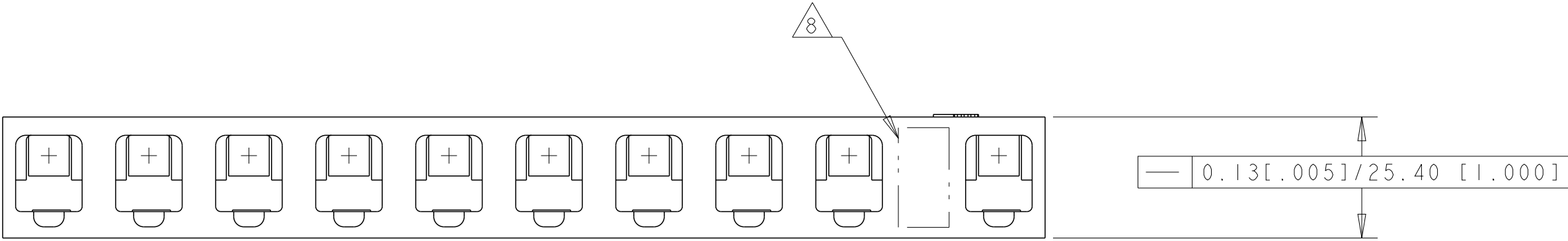
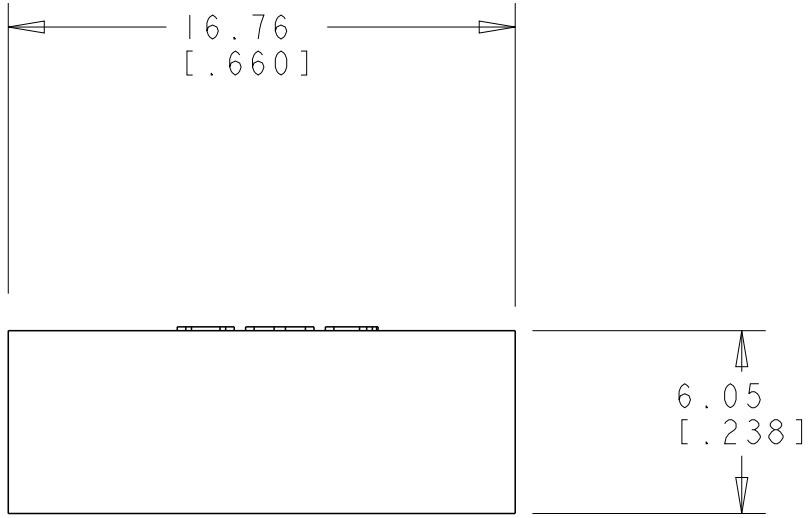
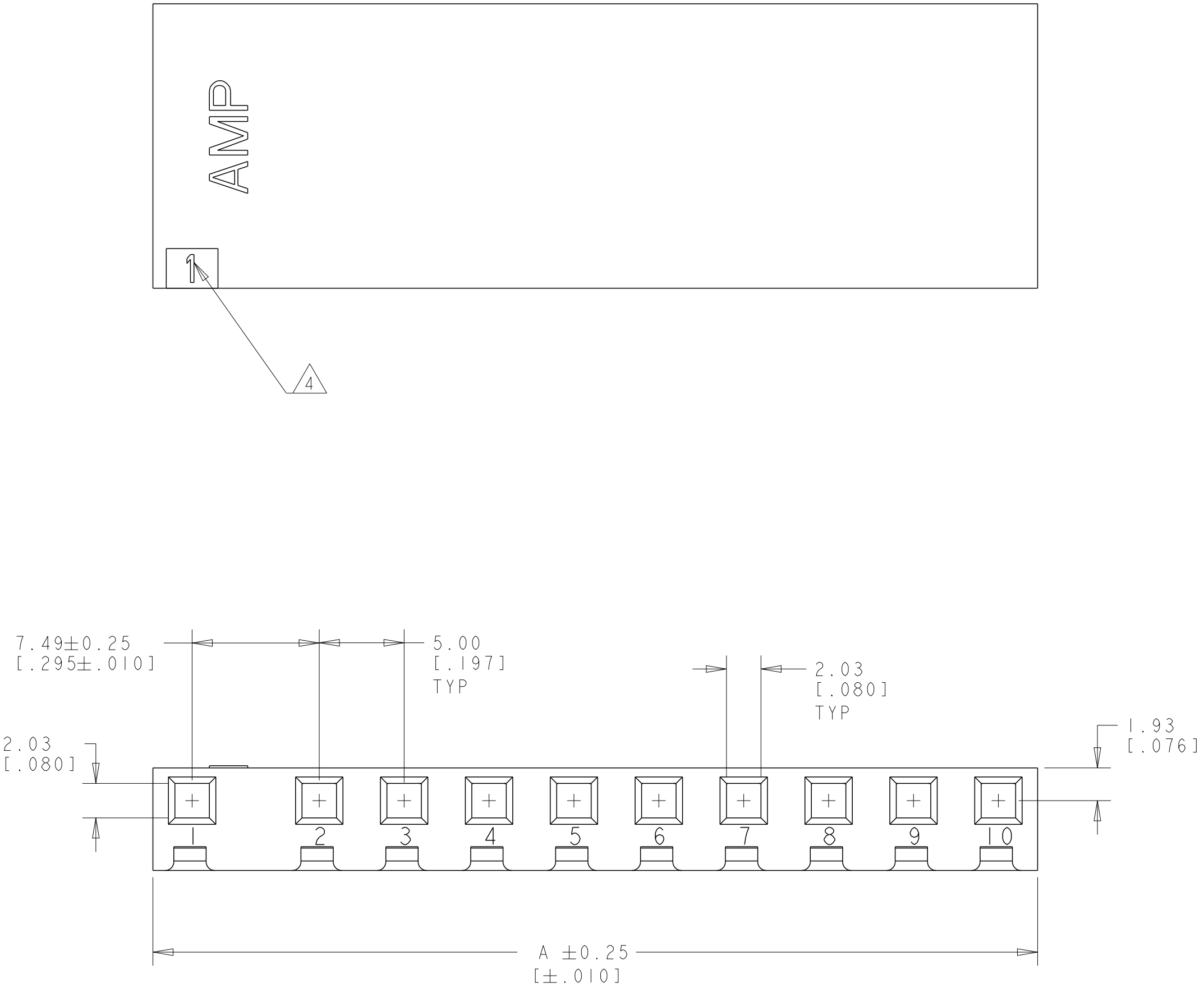


LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
CM	00		D	REVISE PER ECR-12-015173	24FEB2013	KH	TM


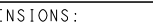
1. UNIT ACCEPTS 1.14 [ .045 ] SQUARE OR ROUND POST.
2. UNIT ACCEPTS STANDARD SL-156 CONTACTS.
3. UNIT ACCEPTS KEYING PLUG 640254-1 AND KEYING PIN 640255-1.
4. CIRCUIT I.D. NUMBER(S) TO BE LOCATED SEQUENTIALLY AS SHOWN OR ONLY NO. 1 CIRCUIT PLACED ON LOCKING RAMP.
5. DIMENSION IN BRACKETS ARE IN INCHES.
6. ACCEPTS UP TO 2.79 [ .110 ] INSULATION WIRE.
7. THIS HOUSING CANNOT BE USED WITH SL-156 HOODED CONTACT PART NUMBERS 770476-X.
8. CORING BETWEEN CIRCUITS ALLOWABLE WHERE SHOWN AS NEEDED TO PREVENT SINK MARKS. MIN WALL THICKNESS BETWEEN CIRCUIT AND CORING TO BE 0.64 [ .025 ].



3-DIMENSIONAL MODEL  
SCALE 3:1

1-1744074-0 SHOWN

PRELIMINARY - NOT FOR PRODUCTION	0.216	57.15 [ 2.250 ]	11	1-1744074-1
	0.198	52.15 [ 2.053 ]	10	1-1744074-0
	VOLUME (IN <sup>3</sup> )	DIM A	NO OF POSN	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R. WHITAKER 14MAR2005	 TE Connectivity			
DIMENSIONS: mm[INCHES]		CHK J. ELLIS 14MAR2005				
	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±" 1 PLC ±" 2 PLC ±0.13 [ .005 ] 3 PLC ±" 4 PLC ±" ANGLES ±0°30' FINISH -	APVD J. ELLIS 14MAR2005	NAME HOUSING, WITH LOCKING RAMP, SL-156, FOR LARGE WIRE INSULATION, SPECIAL			
		PRODUCT SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO A100779C=1744074			
		APPLICATION SPEC				
		WEIGHT SEE TABLE	RESTRICTED TO -			
		CUSTOMER DRAWING		SCALE 4:1	SHEET 1 OF 1	REV D
		MATERIAL NYLON, UL 94V-0 NATURAL				

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А