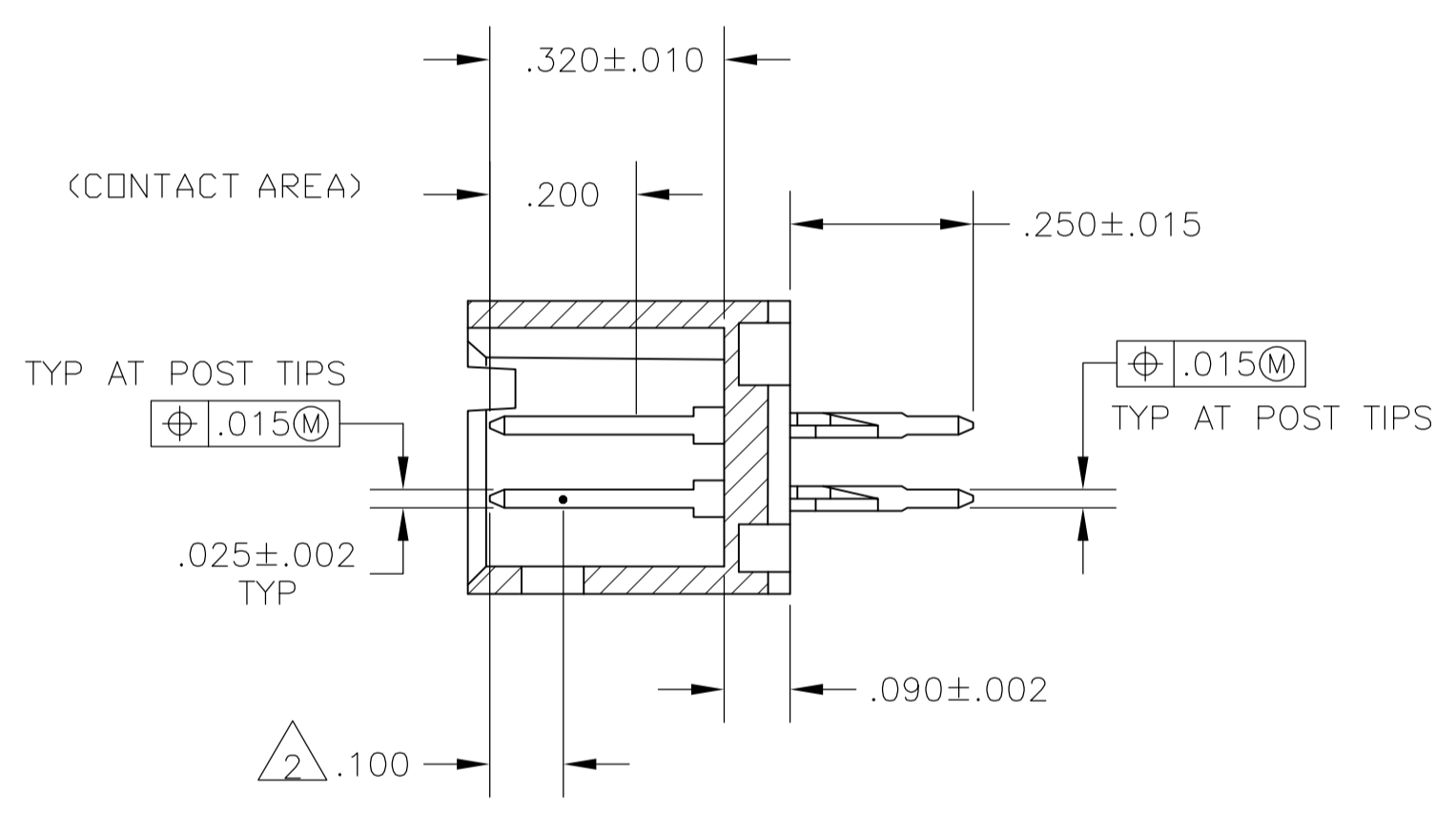
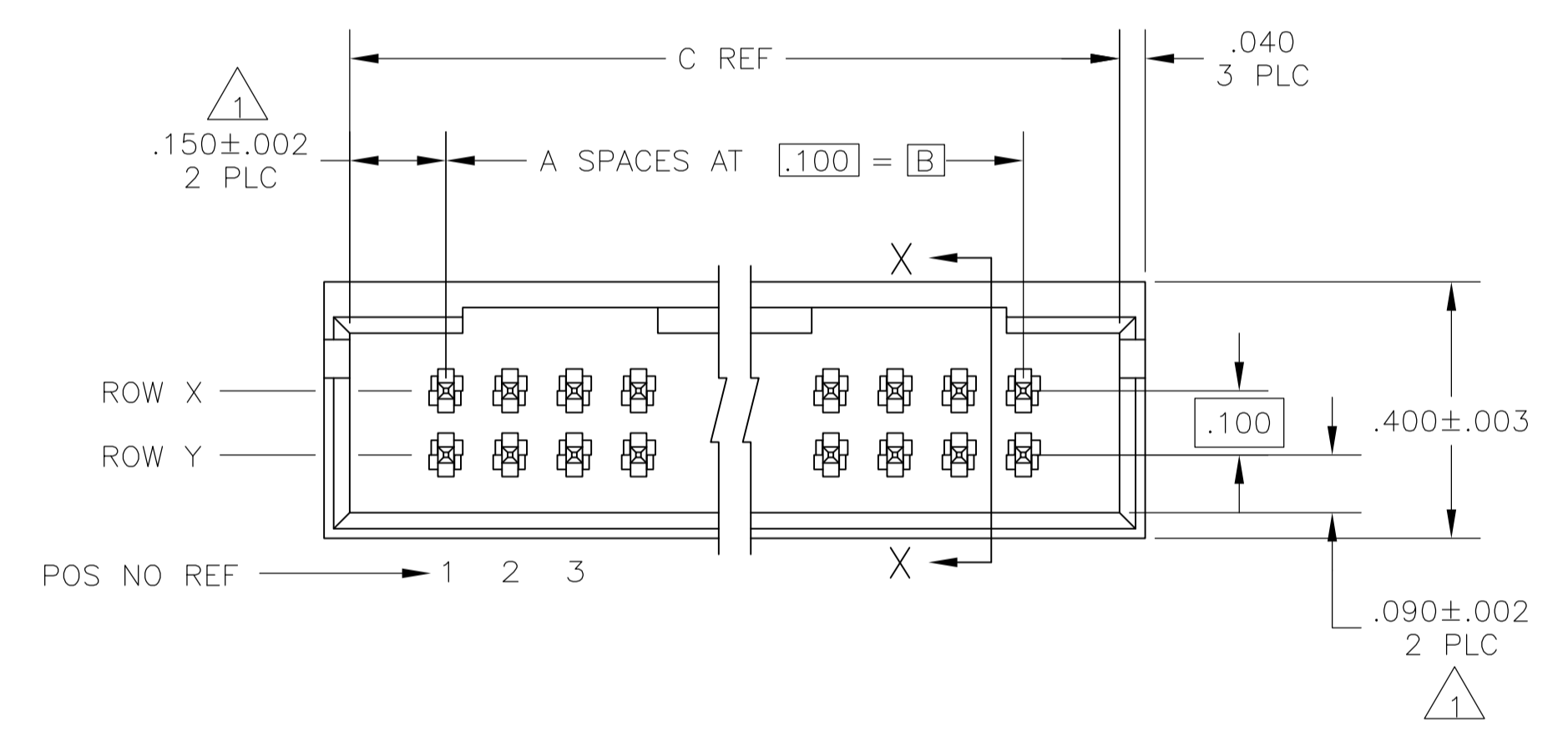
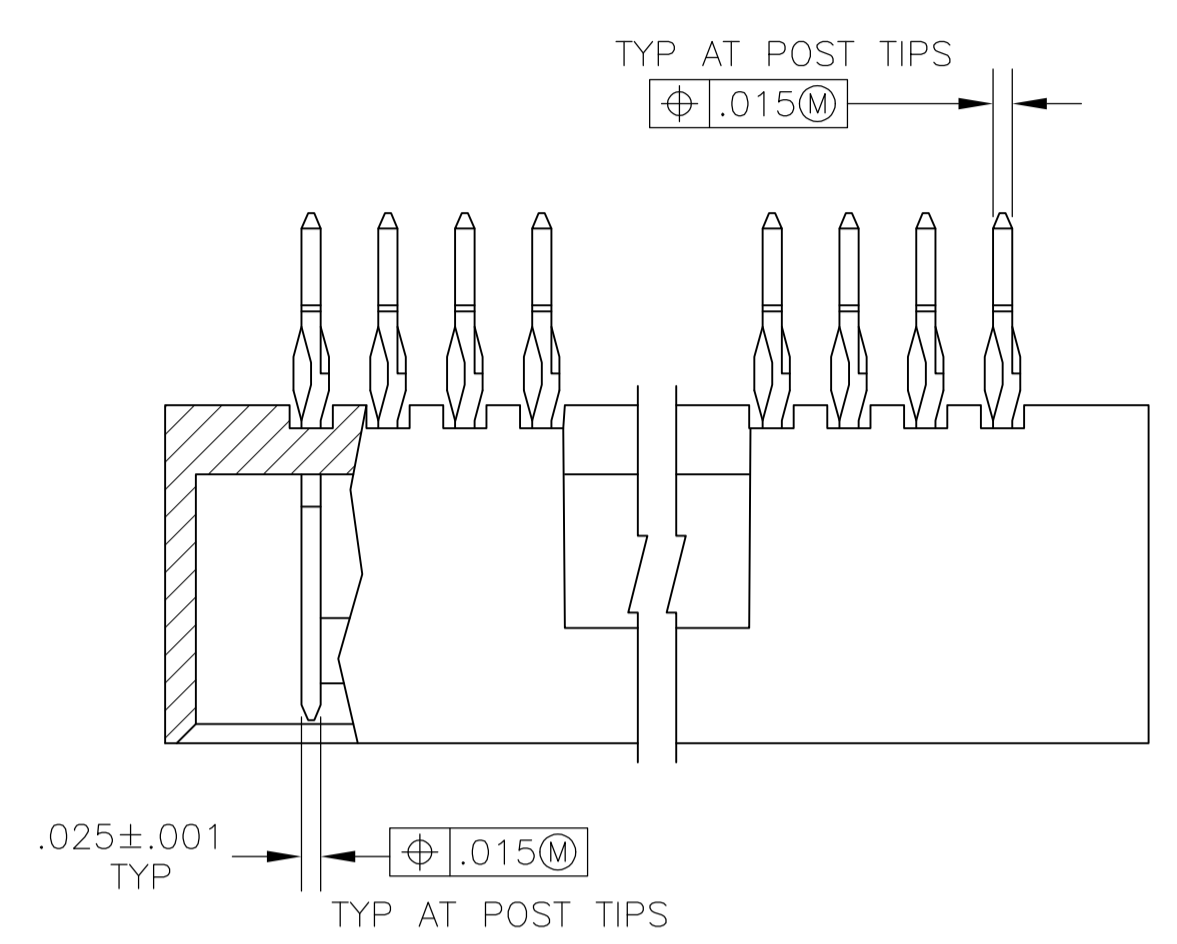
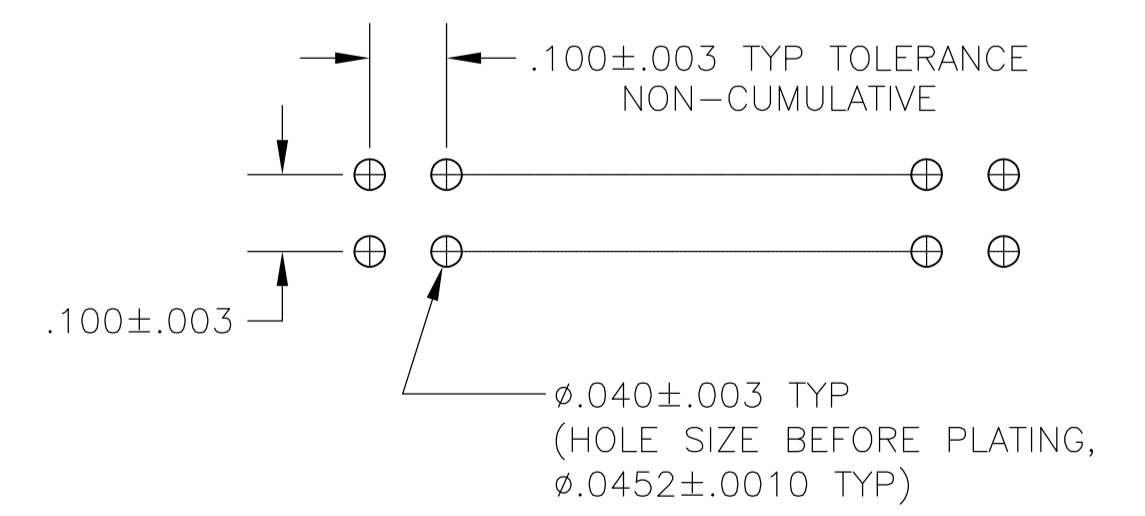
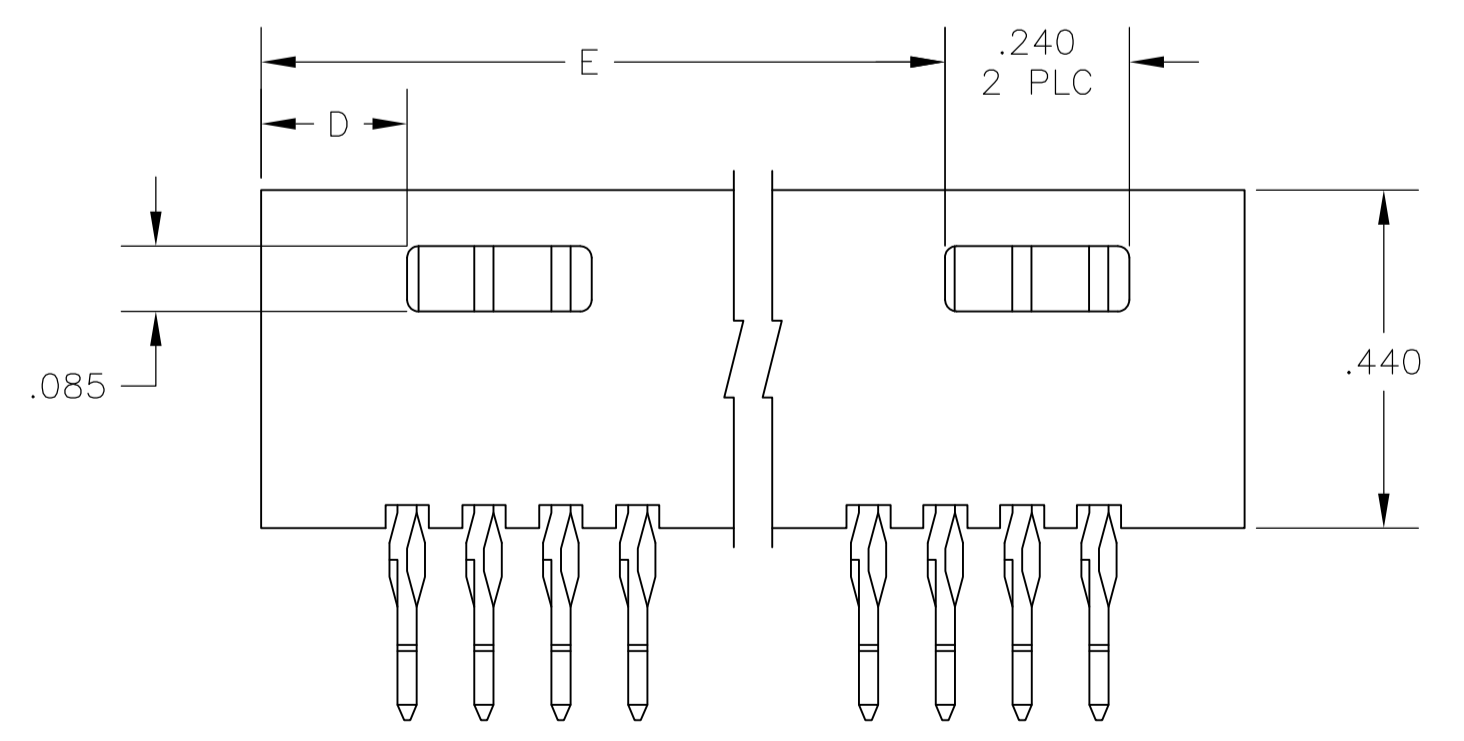


- 1 THE NOTED DIMENSIONS APPLY AT THE INTERSECTION OF THE POST AND HOUSING
- 2 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS
- 3 POSTS: .000030 GOLD IN CONTACT AREA, .000100-.000200 MATTE TIN-LEAD ON THE SOLDER TAIL, ALL OVER .000050 NICKEL
- 4 POSTS: .000030 GOLD IN CONTACT AREA, .000100-.000200 MATTE TIN ON THE SOLDER TAIL, ALL OVER .000050 NICKEL
- 5 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



SECTION X-X



RECOMMENDED HOLE LAYOUT

5	OBSOLETE	5	NONE	.890	.190	1.200	.900	9	20	7-102557-9
5	OBSOLETE	NONE	NONE	1.090	.190	1.400	1.100	11	24	6-102557-7
5	OBSOLETE	NONE	NONE	.490	1.100	.800	8	18	6-102557-5	
		NONE	NONE	.390	1.000	.700	7	16	6-102557-4	
5	OBSOLETE	NONE	NONE	.390	.900	.600	6	14	6-102557-3	
5	OBSOLETE	NONE	NONE	.290	.800	.500	5	12	6-102557-2	
		NONE	NONE	.190	.600	.300	3	8	6-102557-1	
		NONE	NONE	.190	.500	.200	2	6	6-102557-0	
		NONE	NONE	.290	.700	.400	4	10	5-102557-9	
		NONE	NONE	2.890	.190	3.200	2.900	29	60	5-102557-7
5	OBSOLETE	NONE	NONE	2.390	.190	2.700	2.400	24	50	5-102557-6
5	OBSOLETE	NONE	NONE	1.590	.190	1.900	1.600	16	34	5-102557-5
5	OBSOLETE	NONE	NONE	1.390	.190	1.700	1.400	14	30	5-102557-4
5	OBSOLETE	NONE	NONE	1.190	.190	1.500	1.200	12	26	5-102557-3
		NONE	NONE	.890	.190	1.200	.900	9	20	5-102557-2
		NONE	NONE	1.890	.190	2.200	1.900	19	40	5-102557-1
5	OBSOLETE	5	NONE	.890	.190	1.200	.900	9	20	2-102557-9
OBSOLETE		NONE	NONE	2.790	.190	3.100	2.800	28	58	2-102557-8
OBSOLETE		NONE	NONE	2.690	.190	3.000	2.700	27	56	2-102557-7
OBSOLETE		NONE	NONE	2.590	.190	2.900	2.600	26	54	2-102557-6
OBSOLETE		NONE	NONE	2.490	.190	2.800	2.500	25	52	2-102557-5
OBSOLETE		NONE	NONE	2.290	.190	2.600	2.300	23	48	2-102557-4
OBSOLETE		NONE	NONE	2.190	.190	2.500	2.200	22	46	2-102557-3
OBSOLETE		NONE	NONE	1.990	.190	2.300	2.000	20	42	2-102557-2
OBSOLETE		NONE	NONE	1.790	.190	2.100	1.800	18	38	2-102557-1
OBSOLETE		NONE	NONE	1.690	.190	2.000	1.700	17	36	2-102557-0
OBSOLETE		NONE	NONE	1.490	.190	1.800	1.500	15	32	1-102557-9
OBSOLETE		NONE	NONE	1.290	.190	1.600	1.300	13	28	1-102557-8
5	OBSOLETE	NONE	NONE	1.090	.190	1.400	1.100	11	24	1-102557-7
OBSOLETE		NONE	NONE	.990	.190	1.300	1.000	10	22	1-102557-6
5	OBSOLETE	NONE	NONE	.490	1.100	.800	8	18	1-102557-5	
		NONE	NONE	.390	1.000	.700	7	16	1-102557-4	
		NONE	NONE	.390	.900	.600	6	14	1-102557-3	
		NONE	NONE	.290	.800	.500	5	12	1-102557-2	
		NONE	NONE	.190	.600	.300	3	8	1-102557-1	
		NONE	NONE	.190	.500	.200	2	6	1-102557-0	
		NONE	NONE	.290	.700	.400	4	10	102557-9	
OBSOLETE		NONE	NONE	2.090	.190	2.400	2.100	21	44	102557-8
		NONE	NONE	2.890	.190	3.200	2.900	29	60	102557-7
		NONE	NONE	2.390	.190	2.700	2.400	24	50	102557-6
5	OBSOLETE	NONE	NONE	1.590	.190	1.900	1.600	16	34	102557-5
		NONE	NONE	1.390	.190	1.700	1.400	14	30	102557-4
		NONE	NONE	1.190	.190	1.500	1.200	12	26	102557-3
		NONE	NONE	.890	.190	1.200	.900	9	20	102557-2
		NONE	NONE	1.890	.190	2.200	1.900	19	40	102557-1

PLATING	ROW Y	ROW X	E	D	C	B	A	NO OF POSN	ASSEMBLY PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIN 16 JUL 87
 H MOLL
 CHK L A MAYER 16 JUL 87
 APVD T C CLARK 16 JUL 87
 NAME
 PRODUCT SPEC
 APPLICATION SPEC
 SIZE CASE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO
 WEIGHT
 A1 00779 C=102557
 CUSTOMER DRAWING SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV N3

STE TE Connectivity
 HDR ASSY, MOD II, COMPLIANT
 PIN, DBL ROW, .100X.100 C/L,
 4 SIDED SHROUD

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