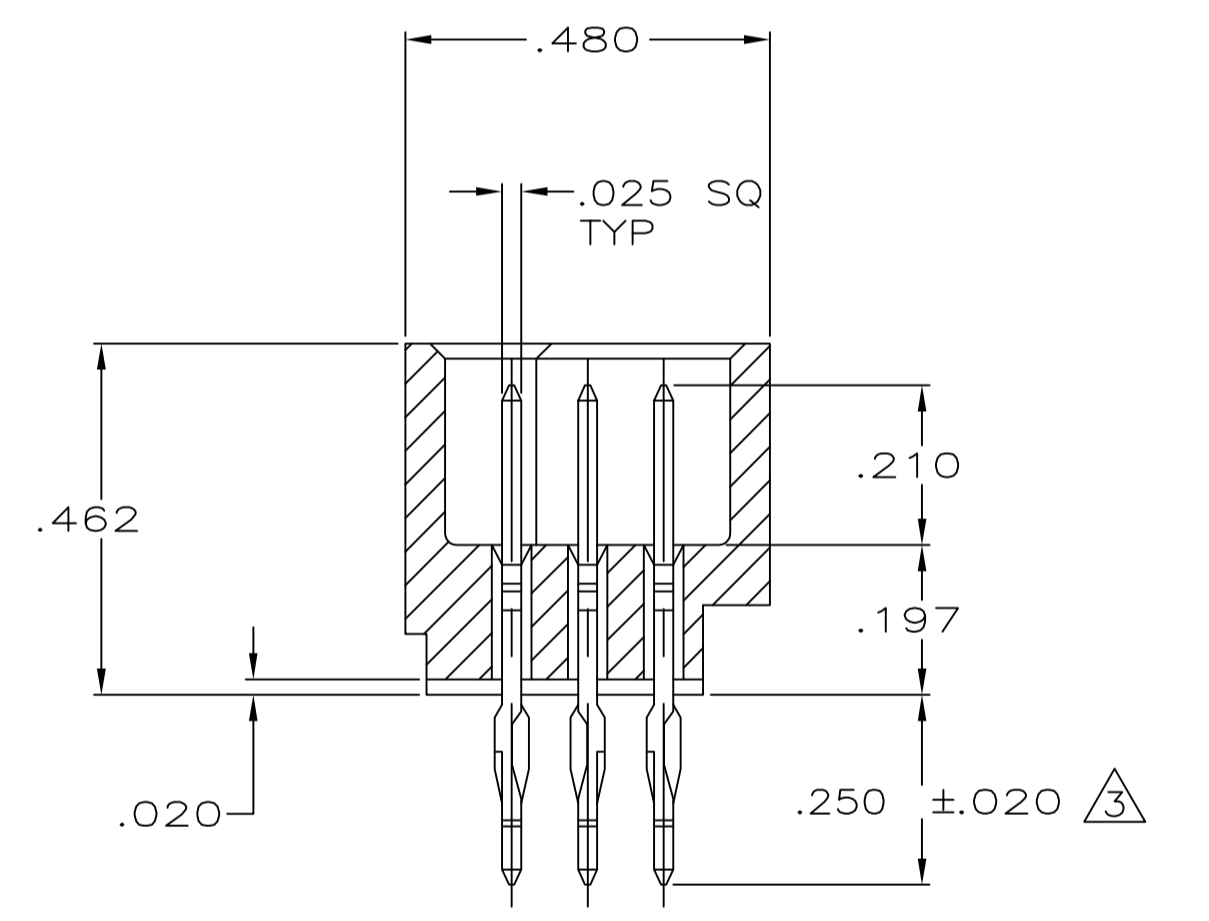
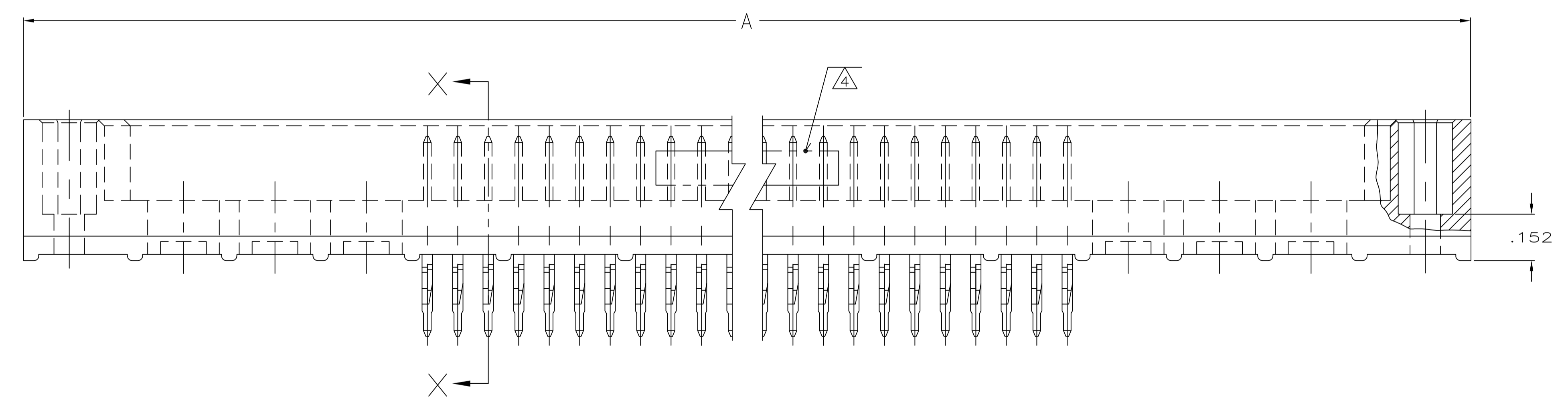
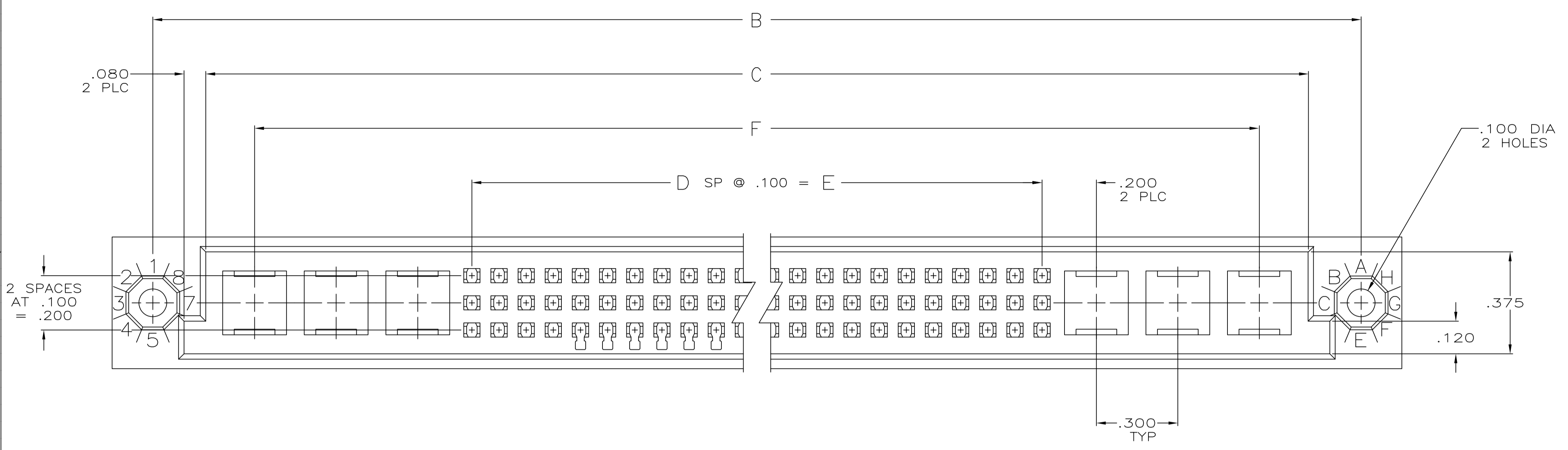
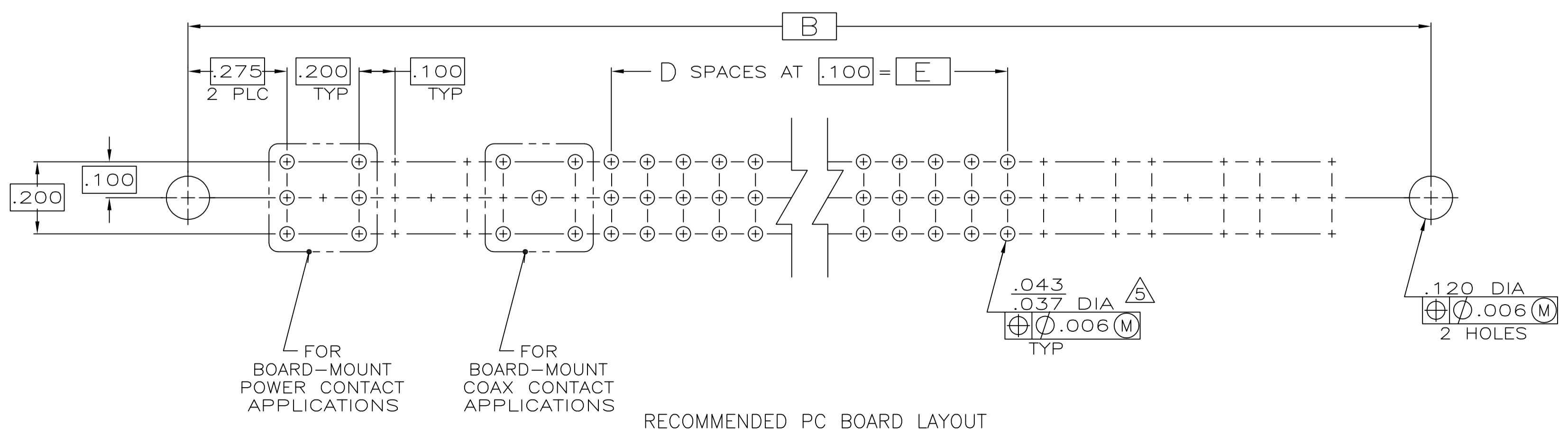


REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	BY
N		REVISED PER ECO-15-015252	13NOV15	BJ FY

- △1 HOUSING MATERIAL: POLYPHENYLENE SULFIDE, COLOR=NATURAL.
- △2 POST MATERIAL: PHOSPHOR BRONZE.
- △3 FINISH:
MATING AREA: MEETS THE PERFORMANCE REQUIREMENTS OF PRODUCT SPECIFICATION 108-9063; BASED ON TELCORDIA DR-1217-CORE APPLICATIONS IN UNCONTROLLED ENVIRONMENTS.
SOLDER TAILS AREA: TIN-LEAD PLATED.
- △4 MARKED 'AMP', PART NO. & DATE CODE THIS APPROXIMATE AREA.
- △5 ACTION PIN POSTS REQUIRE .093 MIN THK PC BOARD. RECOMMENDED PC BOARD HOLES ARE .0453 DIA DRILL PLATED THROUGH WITH .001-.003 COPPER, WITH .0003 MIN TIN-LEAD PLATING, FINISHED HOLE AFTER PLATING, .037-.043 DIA.



SECTION X-X



	3	3	2.900	1.300	13	3.250	3.650	3.950	42	1-533429-2
OBSOLETE	2	2	2.200	1.200	12	2.550	2.950	3.250	39	1-533429-1
OBSOLETE	2	2	2.900	1.900	19	3.250	3.650	3.950	60	1-533429-0
OBSOLETE	4	4	2.900	.700	7	3.250	3.650	3.950	24	533429-9
OBSOLETE	2	2	4.100	3.100	31	4.450	4.850	5.150	96	533429-8
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OBSOLETE	1	1	7.200	6.800	68	7.550	7.950	8.250	207	533429-2
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POWER PORTS NUMBER END	POWER PORTS LETTER END	F	E	D	C	B	A	POSN	PART NUMBER	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DR K SEIFRIED 1/10/86	APVD G. STEINHAUER 1/11/86
0 PLC ± .005	1 PLC ± .005	NAME G. STEINHAUER	TE Connectivity
2 PLC ± .005	3 PLC ± .005	PRODUCT SPEC	PIN HEADER ASSEMBLY, HDI SERIES-100 HYBRID, 3-ROW, SQUARE PORTS
4 PLC ± .005	ANGLES ± .005	APPLICATION SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO. RESTRICTED TO
FINISH		WEIGHT 0	A1 00779 C=533429
MATERIAL		CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV N

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