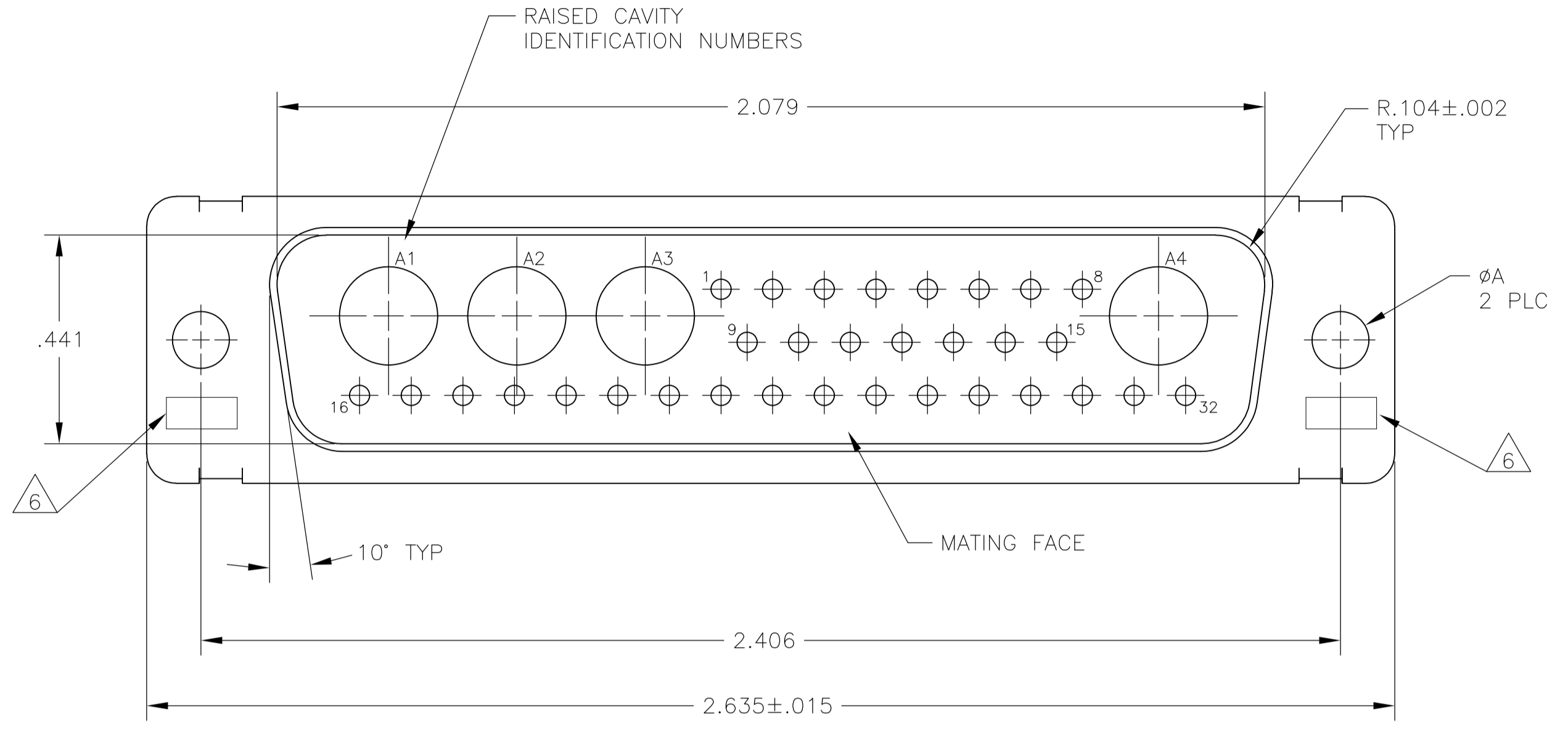
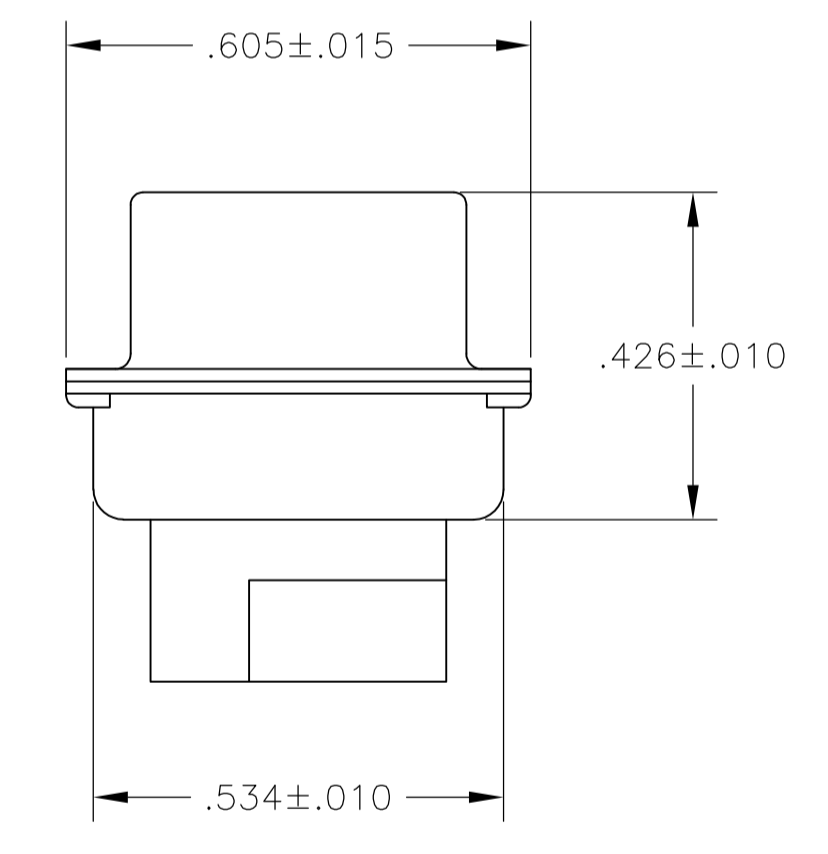
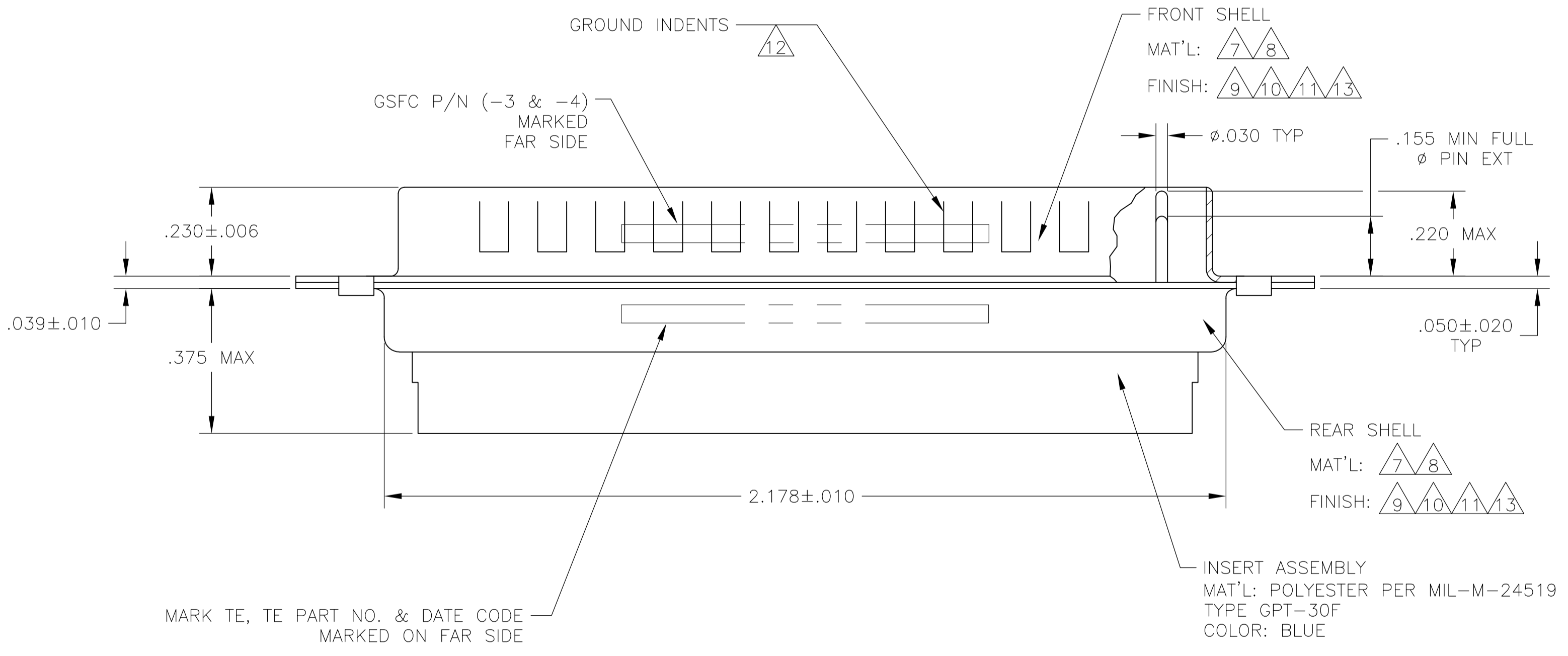


LOC		DIST		REVISIONS			
DF	DO	REV	DATE	DESCRIPTION	DATE	BY	APPV
M	REVISED PER ECO-12-004104		16MAR12			PY	RL



1. THIS PLUG WILL MATE WITH ANY 36C4, SIZE 5 RECEPTACLE IN AMPLIMITE SERIES.
2. MAXIMUM WIRE INSULATION TO BE USED WITH THIS PLUG IS $\phi.072$.
3. THIS CONNECTOR ACCEPTS (4) POWER 8, OR COAX PIN CONTACTS IN POSITIONS A1 THRU A4, PURCHASED SEPARATELY.
4. THIS CONNECTOR ACCEPTS SIZE 20 PIN SIGNAL CONTACTS IN POSITIONS 1 THRU 32, PURCHASED SEPARATELY.
5. INSERTION/EXTRACTION TOOL USED FOR SIZE 20 PIN SIGNAL CONTACTS IS 91067-2.

- △6 UL/CSA DESIGNATION STAMPED IN THIS AREA, OPTIONAL.
- △7 STEEL PER ASTM-A-109.
- △8 BRASS PER MIL-C-50 AND ASTM-B-36 UNS NO. C26000.
- △9 FINISH: CADMIUM PLATED PER QQ-P-416, TYPE II, CLASS 2.
- △10 FINISH: GOLD PLATED PER MIL-G-45204 TYPE II, GRADE C, CLASS 1 OVER COPPER PER MIL-C-14550, CLASS IV.
- △11 FINISH: TIN PER ASTM-B-545, .000400 MIN THK OVER COPPER PER AMS2418, .000050 MIN THK.
- △12 GROUND INDENTS FOR 208744-5 & 5-208744-5 ONLY.
- △13 FINISH: ZINC PLATE PER ASTM-B-633 .000200-.000400 THK WITH SUPPLEMENTARY CHROMATE (Cr3+).



MARK TE, TE PART NO. & DATE CODE MARKED ON FAR SIDE

INSERT ASSEMBLY
 MAT'L: POLYESTER PER MIL-M-24519
 TYPE GPT-30F
 COLOR: BLUE

△7, △12, △11	.120	-	5-208744-5
△7, △13	.154	-	5-208744-2
△7, △13	.120	-	5-208744-1
△7, △11, △12	.120	-	208744-5
△8, △10	.154	311P405-23P-B-15	208744-4
△8, △10	.120	311P405-23P-B-12	208744-3
△7, △9	.154	-	208744-2
△7, △9	.120	-	208744-1
REMARKS	ØA	GSFC P/N	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	0 PLC ± -	1 PLC ± -	2 PLC ± -	3 PLC ± .005(0.13)	4 PLC ± -	ANGLES ± 0°30'
--------------------	--	-----------	-----------	-----------	--------------------	-----------	----------------

MATERIAL	FINISH	WEIGHT	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
-	-	-	A1	00779	208744	-

CUSTOMER DRAWING SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV M

STE TE Connectivity

PLUG ASSEMBLY
 AMPLIMITE 36C4
 SIZE 5, COAX MIX

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