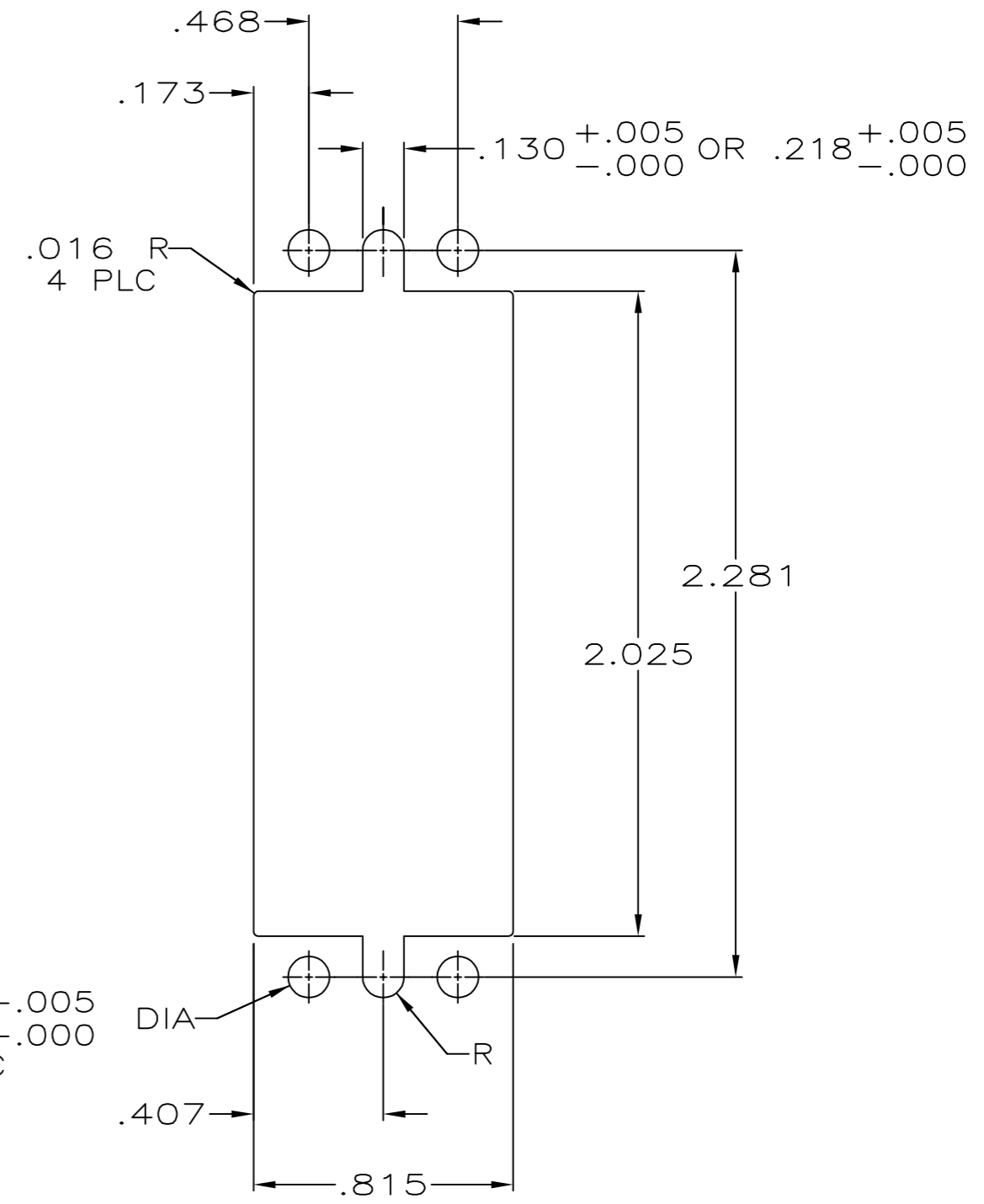
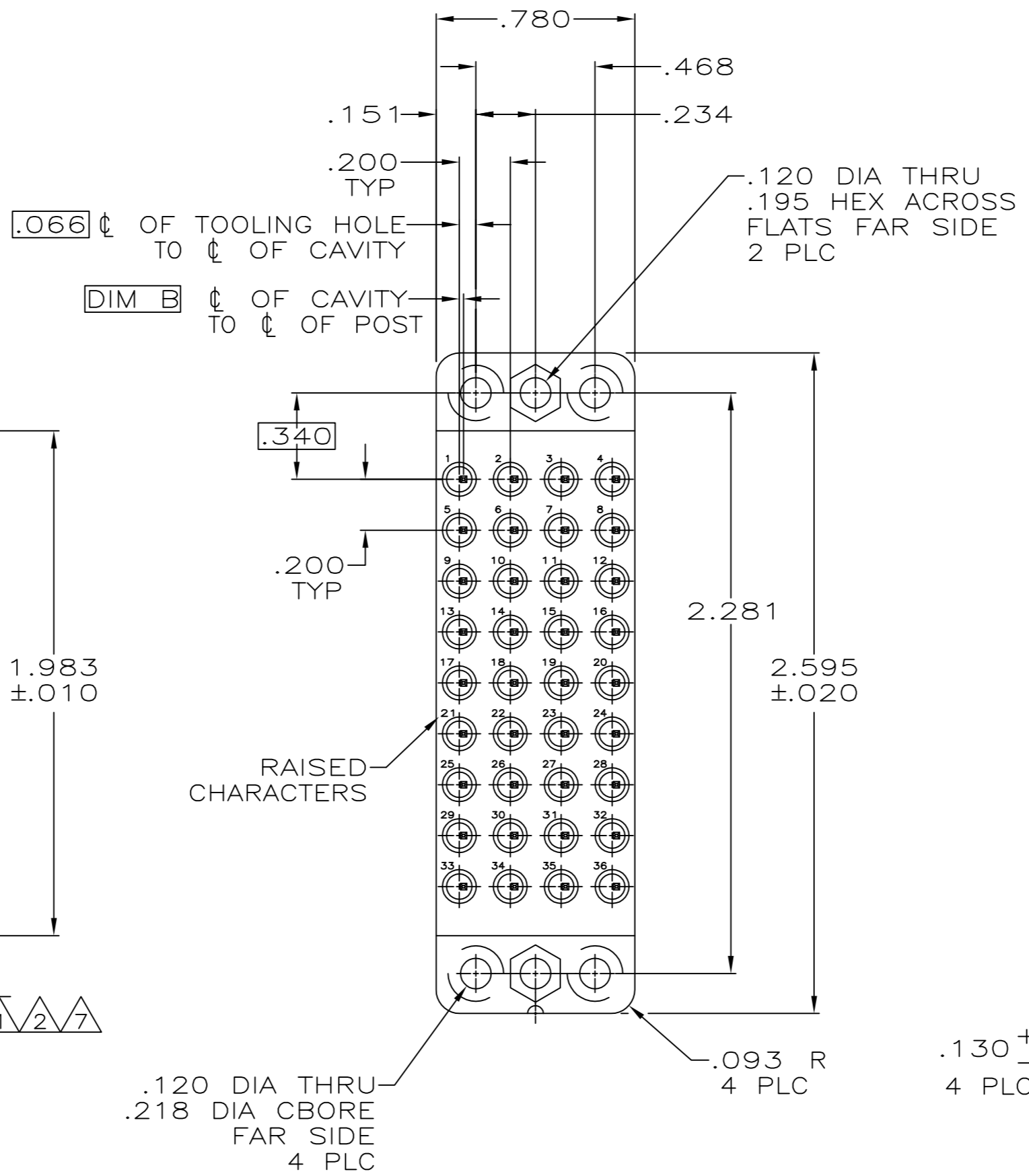
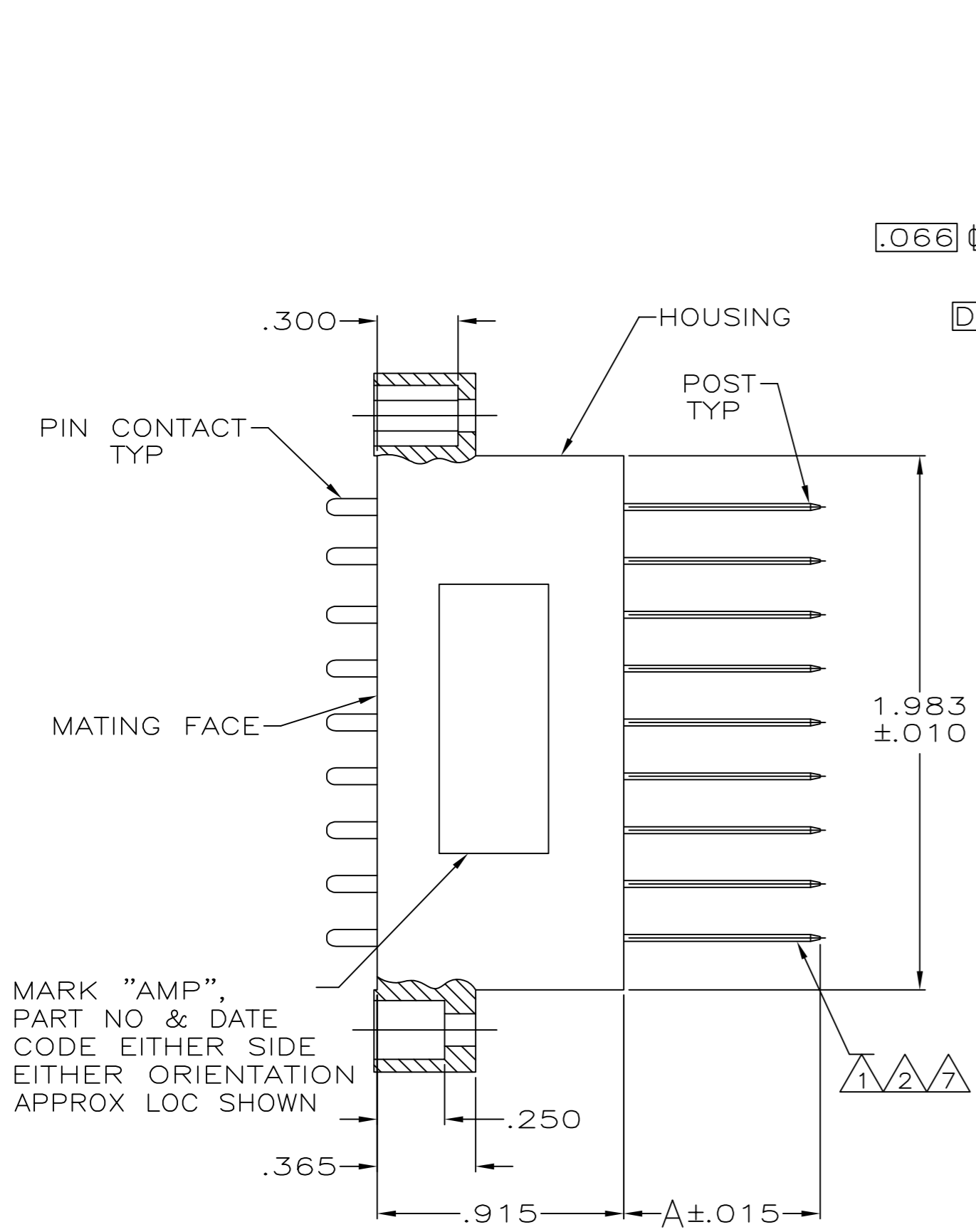


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	AB	REVISED PER ECO-16-004000	27SEP2016	NK	MZ
	AA	REVISED PER ECO-17-011042	02AUG2017	RS	MZ
	AB	REVISED PER ECO-17-013104	06SEP2017	RS	MZ



SUGGESTED PANEL CUTOUT

- 1 CONTACTS ARE AUTOMATICALLY WIREABLE.
- 2 POST LENGTH WILL ACCEPT 3 TERMINATIONS.
- 3. THE MAX WIRE TO BE USED WITH THIS CONNECTOR IS #24 AWG.
- 4 .000100 MIN TIN-LEAD OVER .000050 MIN NICKEL.
- 5 GOLD PLATED PER MIL-G-45204 OVER NICKEL PER QQ-N-290.
- 6 TIN-LEAD PLATED PER MIL-T-10727.
- 7 SELECTIVELY LOADED; POSITIONS 1 THRU 12, 17 THRU 20, AND 25 THRU 36, FOR 205629-2 ONLY.
- 8 .000100 MIN TIN OVER .000050 MIN NICKEL.
- 9 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

NOTES	POST PLATING	DIM B	DIM A	CONTACT FINISH	PART NUMBER
8	8	.017	.659	5	1 205629 2
8	8	.017	.215	5	1 205629 1
8	8	.000	.810	5	1 205629 0
8	8	.000	.810	5	205629 9
8	8	.005	.810	6	205629 8
8	8	.017	.160	5	205629 7
9	4	.017	.659	5	205629 5
9	4	.000	.810	6	205629 4
9	4	.017	.215	5	205629 3
9	4	.000	.810	5	205629 2
9	4	.000	.810	5	205629 1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN B. MOYER 04/24/91
 CHK R. STONE 5-8-91

TE TE Connectivity

PIN BLOCK ASSEMBLY, 36
 POSITION, .200 GRID, M SERIES

SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C=205629 RESTRICTED TO: -

MATERIAL: HOUSING: PHENOLIC, MIL-M-14, TYPE CPG, COLOR: BLACK
 CONTACTS & POSTS: BRASS

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 0 PLC ± -
 1 PLC ± -
 2 PLC ± -
 3 PLC ± .005
 4 PLC ± -
 ANGLES ± -

FINISH CONTACTS: SEE TABLE
 POSTS: SEE TABLE

APVD: -
 PRODUCT SPEC: -
 APPLICATION SPEC: -
 WEIGHT: -

CUSTOMER DRAWING SCALE: 2:1 SHEET: 1 of 1 REV: AB

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