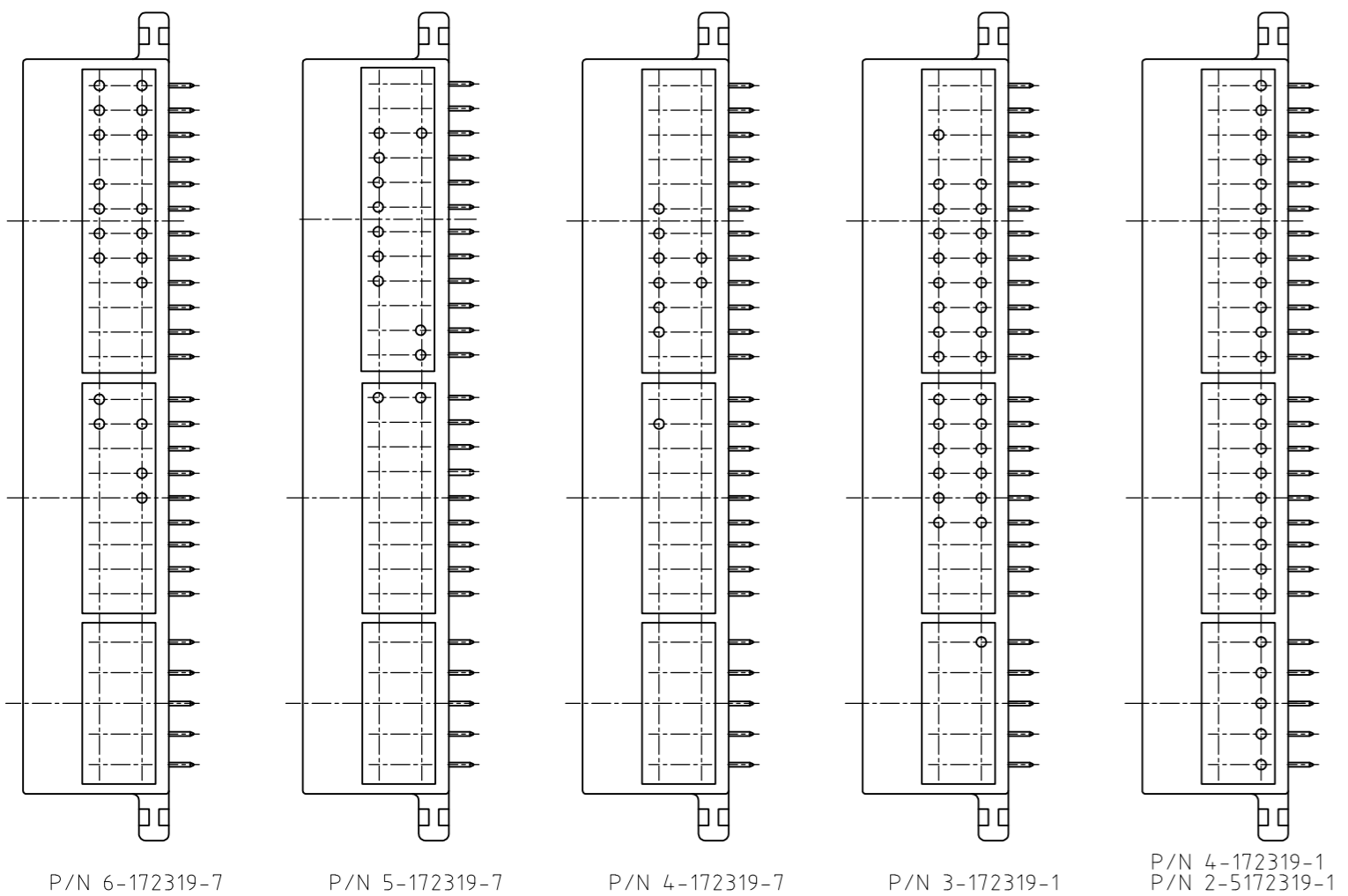
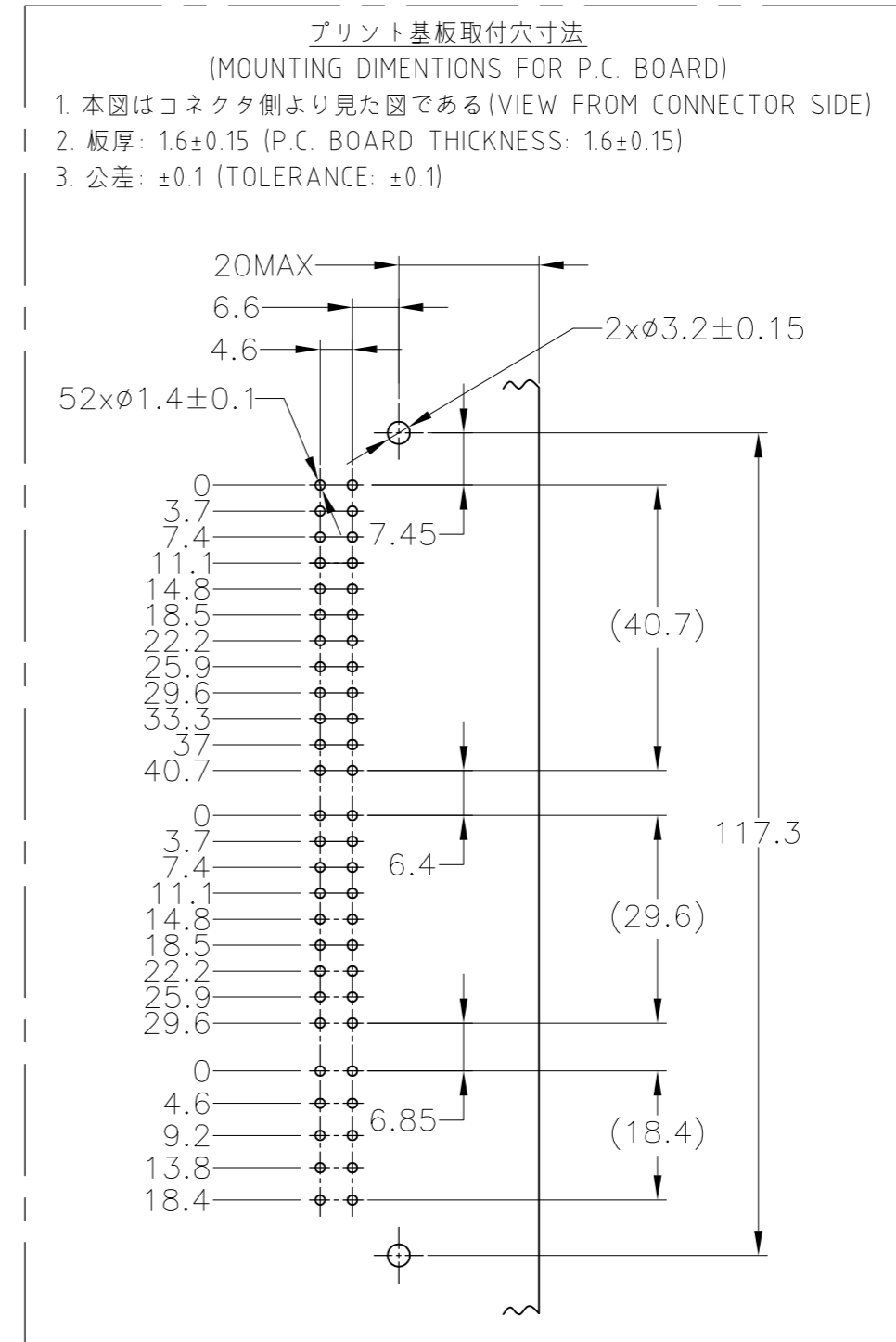
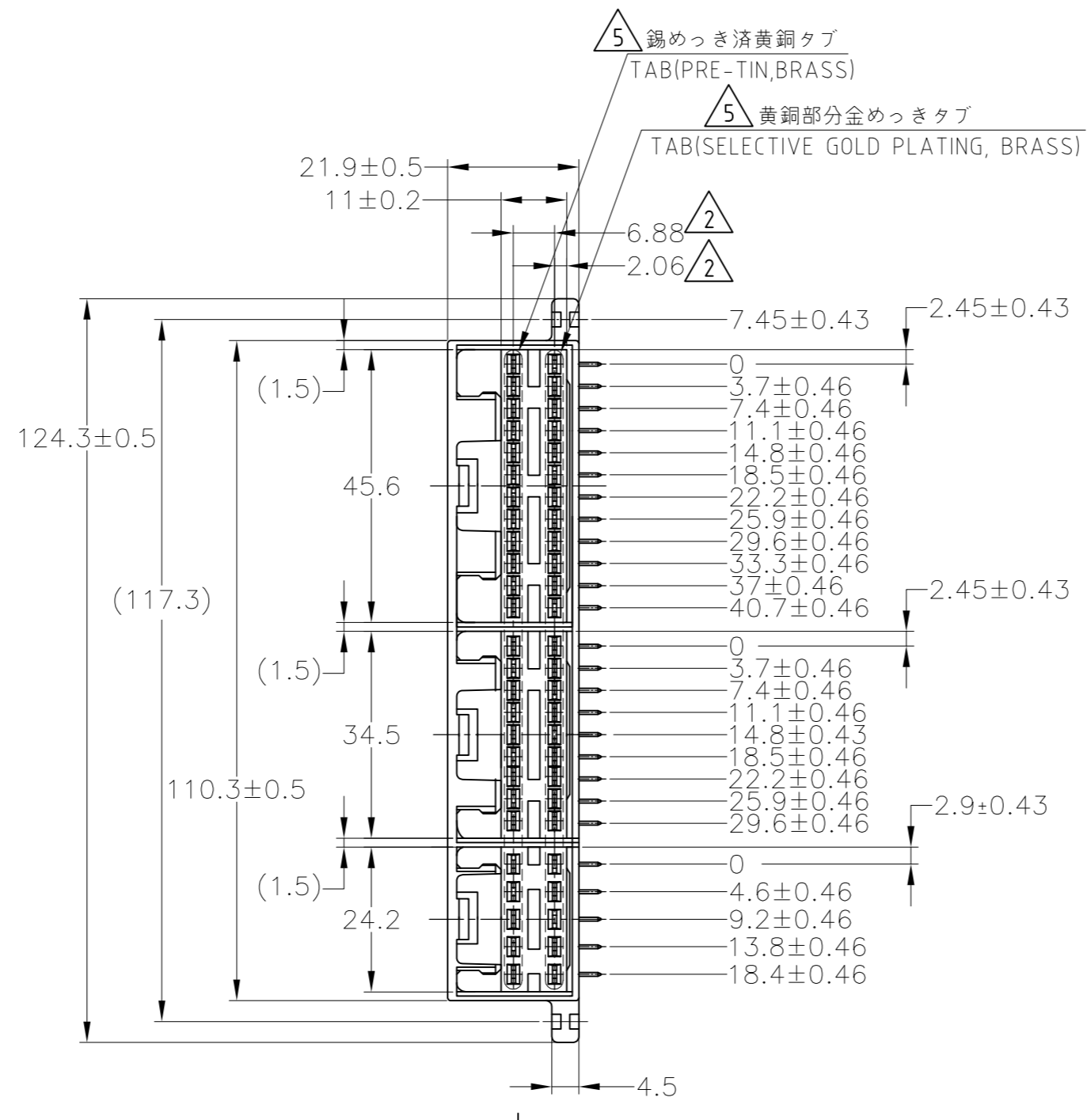
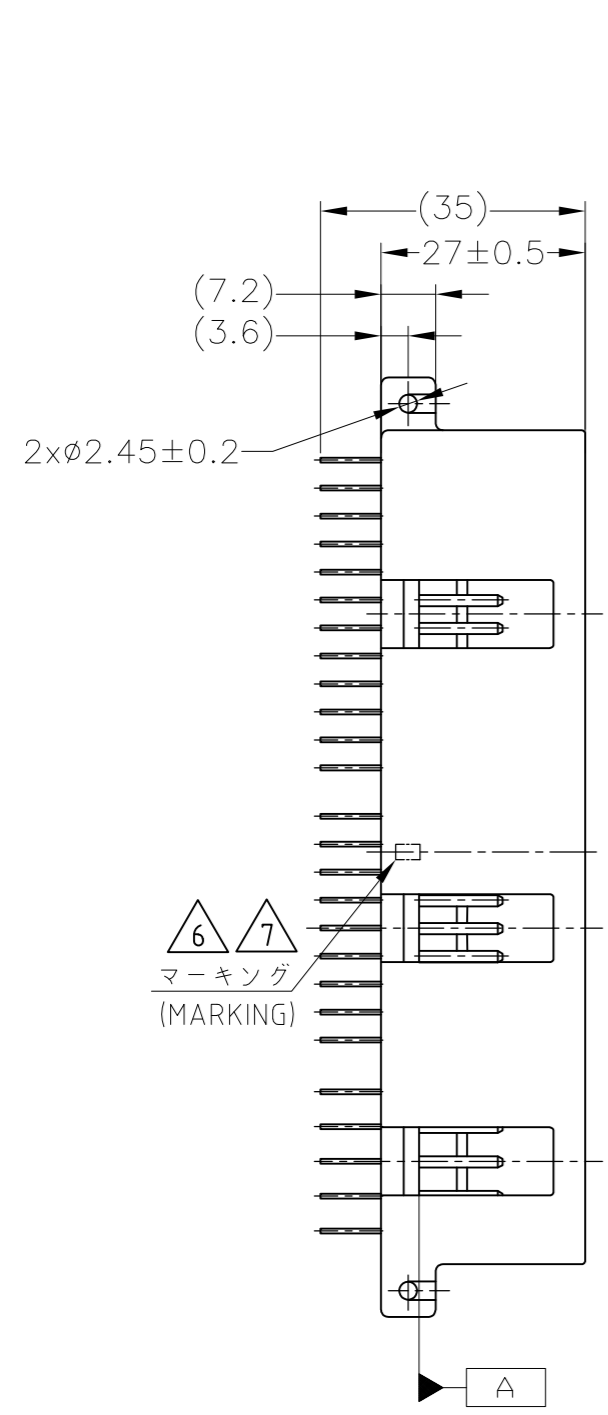
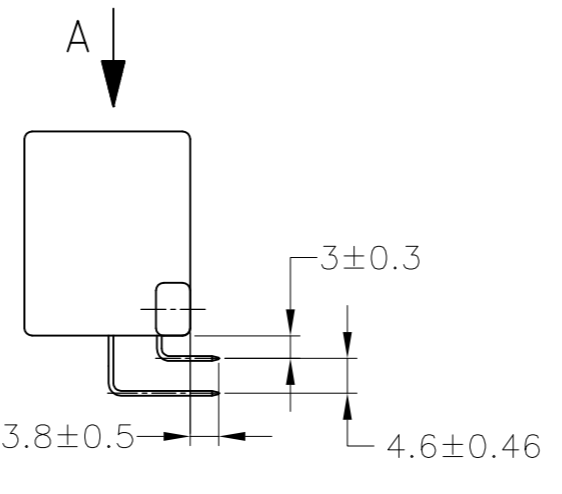


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
K5		OBSOLETE 2--1	16SUG16	KF	HY



A方向から見た金めっき配置図 (LAYOUT OF GOLD PLATING CONTACT VIEW FROM "A" DIRECTION) GOLD PLATING CONTACT (金めっき品)



- THE MATING COUNTERPART P/N: 10Pos 172315. 18Pos 172316. 24Pos 172317
 - TO BE MEASURED WITHIN 2mm FROM **A**
 - SELECTIVE GOLD PLATED (CONTACT AREA) TIN LEAD PLATED (SOLDERING AREA) OVER NICKEL PLATED
 - SOLDERING AFTER MOUNTING P.C. BOARD SECURE BY USING M3, PAN HEAD TAPPING SCREW
 - APPLICABLE PART NUMBERS; 2-172319-1, -7
 - INDICATED PREFIX AND SUFFIX OF PRODUCT P/N BY HOT STAMP (APPLICABLE P/N 5-172319-7)
 - CHARACTERS MUST BE CLEAR AND LEGIBLE
- 1 嵌合する相手ハウジング型番; 10極 172315 18極 172316 24極 172317
 2 **A** 面より2mmの範囲で測定のこと
 3 全面ニッケルメッキ上に部分メッキ(嵌合部)及び半田メッキ(半田付部)
 4. プリント基板への取付けは M3のタッピングネジ(JIS B1115 1種)で締付けた後半田付けをする
 5 2-172319-1, -7のみに適用
 6 製品型番のプリフィックスをカラーホットマーキングにより表示する(適用型番5-172319-7)
 7 文字は明瞭であること

SELECTIVE TIN (MATTE)	SELECTIVE GOLD × 26	YELLOW 黄色	2-5172319-1
PRE-TIN × 26	PRE-TIN × 26	YELLOW 黄色	1-5172319-7
SELECTIVE TIN (MATTE)	SELECTIVE GOLD × 52	GRAY 灰色	1-5172319-6
SELECTIVE TIN (MATTE)	SELECTIVE GOLD × 52	GRAY 灰色	1-5172319-6
OBSOLETE	TIN-LEAD × 52	YELLOW 黄色	8-172319-7
OBSOLETE	TIN-LEAD SELECTIVE GOLD × 19	YELLOW 黄色	6-172319-7
OBSOLETE	TIN-LEAD SELECTIVE GOLD × 12	YELLOW 黄色	6-172319-7
OBSOLETE	PRE-TIN × 40	YELLOW 黄色	6-172319-7
OBSOLETE	TIN-LEAD SELECTIVE GOLD × 9	YELLOW 黄色	4-172319-7
OBSOLETE	PRE-TIN × 43	YELLOW 黄色	4-172319-7
OBSOLETE	TIN-LEAD SELECTIVE GOLD × 26	NATURAL 自然色	4-172319-1
OBSOLETE	TIN-LEAD SELECTIVE GOLD × 30	NATURAL 自然色	3-172319-1
OBSOLETE	PRE-TIN × 22	NATURAL 自然色	3-172319-1
OBSOLETE	TIN-LEAD SELECTIVE GOLD × 26	NATURAL 自然色	2-172319-7
OBSOLETE	PRE-TIN × 26	NATURAL 自然色	2-172319-7
OBSOLETE	TIN-LEAD SELECTIVE GOLD × 26	YELLOW 黄色	2-172319-1
OBSOLETE	PRE-TIN × 26	YELLOW 黄色	2-172319-1
TIN-LEAD	3 SELECTIVE GOLD × 52	YELLOW 黄色	1-172319-7
TIN-LEAD	3 SELECTIVE GOLD × 52	GRAY 灰色	1-172319-6
	PRE-TIN × 52	YELLOW 黄色	172319-7
	PRE-TIN × 52	NATURAL 自然色	172319-1
SOLDERING SIDE 半田付け部	CONTACT SIDE 接触部前	COLOR 色	PART NUMBER 製品型番
	CONTACT FINISH コンタクト仕上		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN S.FUJITA 04AUG08
 CHK T.SHINOHARA 04AUG08
 APVD K.BETSUI 04AUG08

TE Connectivity

52POSITION CAP HOUSING ASSY PULSE LOCK CONNECTOR

NAME 名称

SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. 番号 C=172319 RESTRICTED TO

WEIGHT 41.5 g SCALE 1:1 SHEET 1 of 1 REV K5

CUSTOMER DRAWING

PRODUCT SPEC 製品規格
 APPLICATION SPEC 取付適用規格

MATERIAL 材料 PBT FINISH 仕上

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差
 0 PLC ±
 1 PLC ±
 2 PLC ±
 3 PLC ±
 4 PLC ±
 ANGLES ±

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差
 10± : ±0.2
 30± >10 : ±0.25
 100± >30 : ±0.3
 ANGLE : 3°

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