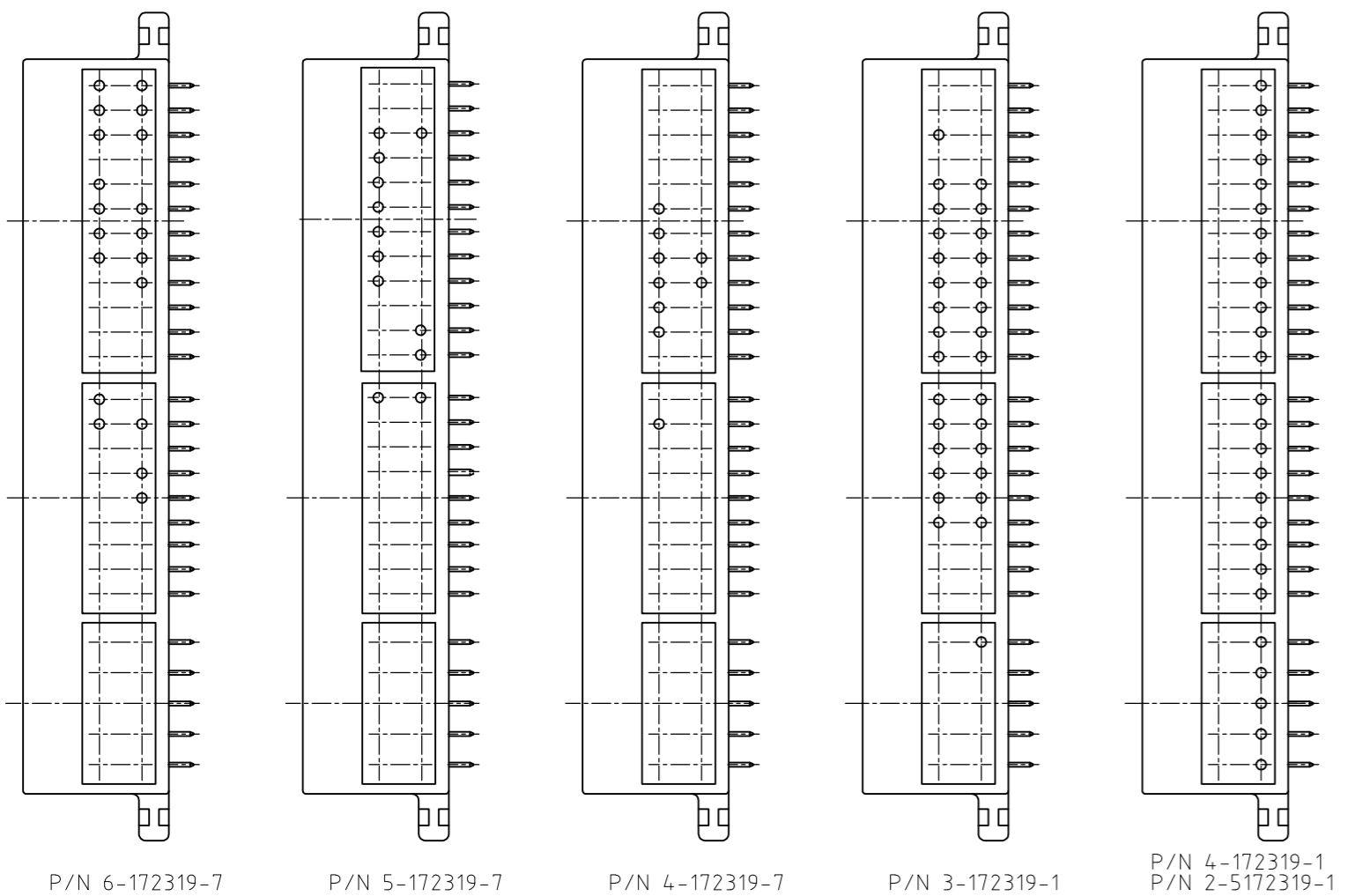
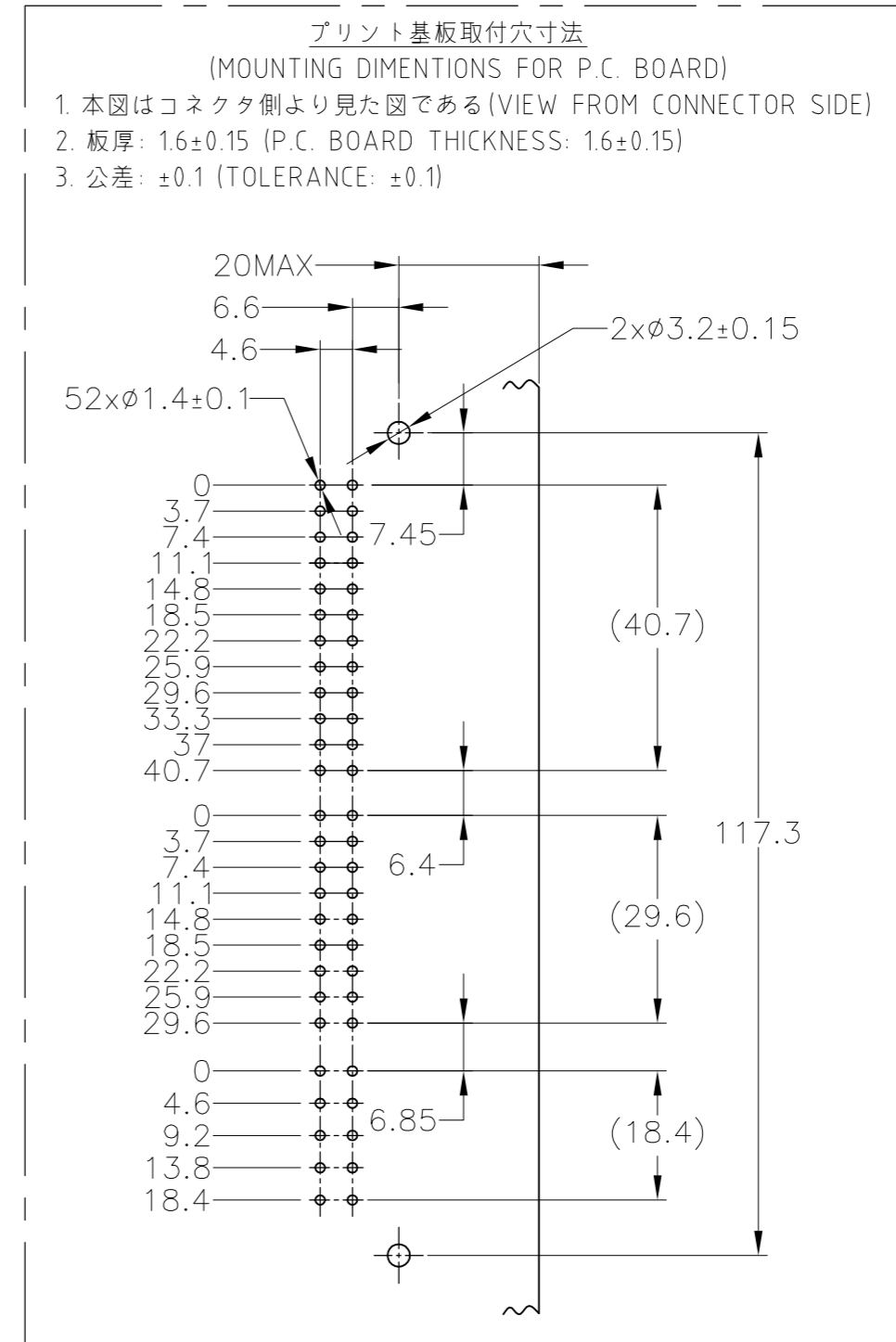
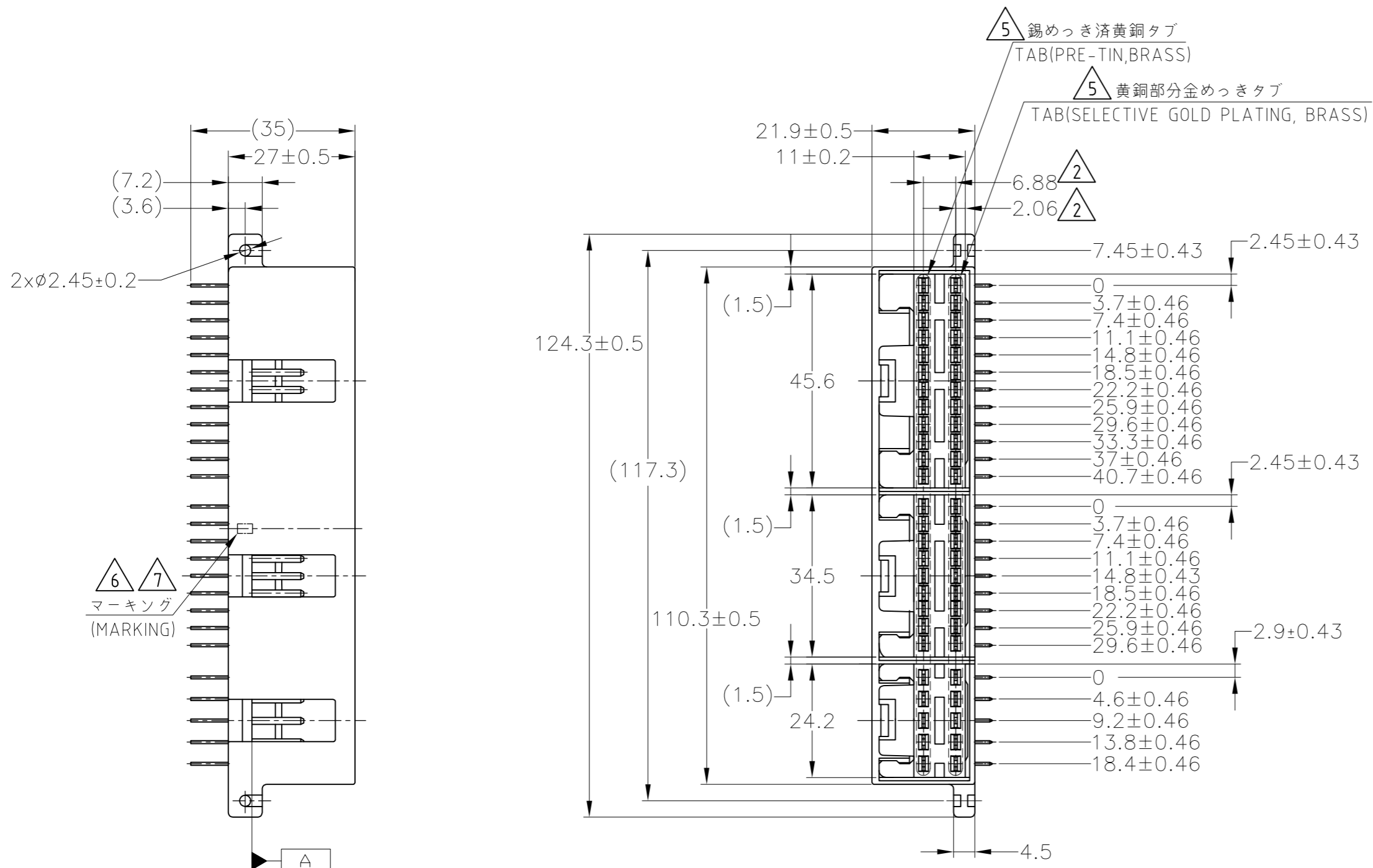


Loc	DIST	REVISONS					
J	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		K4	REVISED	ECR-15-003152	06MAR15	KF	RK



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
- 嵌合する相手ハウジング型番; 10極 172315 18極 172316 24極 172317
 - A**面より2mmの範囲で測定のこと
 - 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)
 - 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
 - 2-172319-1,-7のみに適用
 - 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)
 - 文字は明瞭であること

SELECTIVE TIN (MATTE)	SELECTIVE GOLD x 26	YELLOW 黄色	2-5172319-1
PRE-TIN x 26			
SELECTIVE TIN (MATTE)	SELECTIVE GOLD x 52	YELLOW 黄色	1-5172319-7
SELECTIVE TIN (MATTE)	SELECTIVE GOLD x 52	GRAY 灰色	1-5172319-6
TIN-LEAD x 52		YELLOW 黄色	8-172319-7
TIN-LEAD	SELECTIVE GOLD x 19	YELLOW 黄色	6-172319-7
TIN-LEAD	SELECTIVE GOLD x 12	YELLOW 黄色	6-172319-7
PRE-TIN x 40			
TIN-LEAD	SELECTIVE GOLD x 9	YELLOW 黄色	4-172319-7
PRE-TIN x 43			
TIN-LEAD	SELECTIVE GOLD x 26	NATURAL 自然色	4-172319-1
TIN-LEAD	SELECTIVE GOLD x 30	NATURAL 自然色	3-172319-1
PRE-TIN x 22			
TIN-LEAD	SELECTIVE GOLD x 26	NATURAL 自然色	2-172319-7
PRE-TIN x 26			
TIN-LEAD	SELECTIVE GOLD x 26	YELLOW 黄色	2-172319-1
PRE-TIN x 26			
TIN-LEAD	3 SELECTIVE GOLD x 52	YELLOW 黄色	1-172319-7
TIN-LEAD	3 SELECTIVE GOLD x 52	GRAY 灰色	1-172319-6
PRE-TIN x 52		YELLOW 黄色	172319-7
PRE-TIN x 52		NATURAL 自然色	172319-1
SOLDERING SIDE 半田付側	CONTACT SIDE 接触部側	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 - SCALE 1:1 SHEET 1 of 1 REV K4

CUSTOMER DRAWING

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