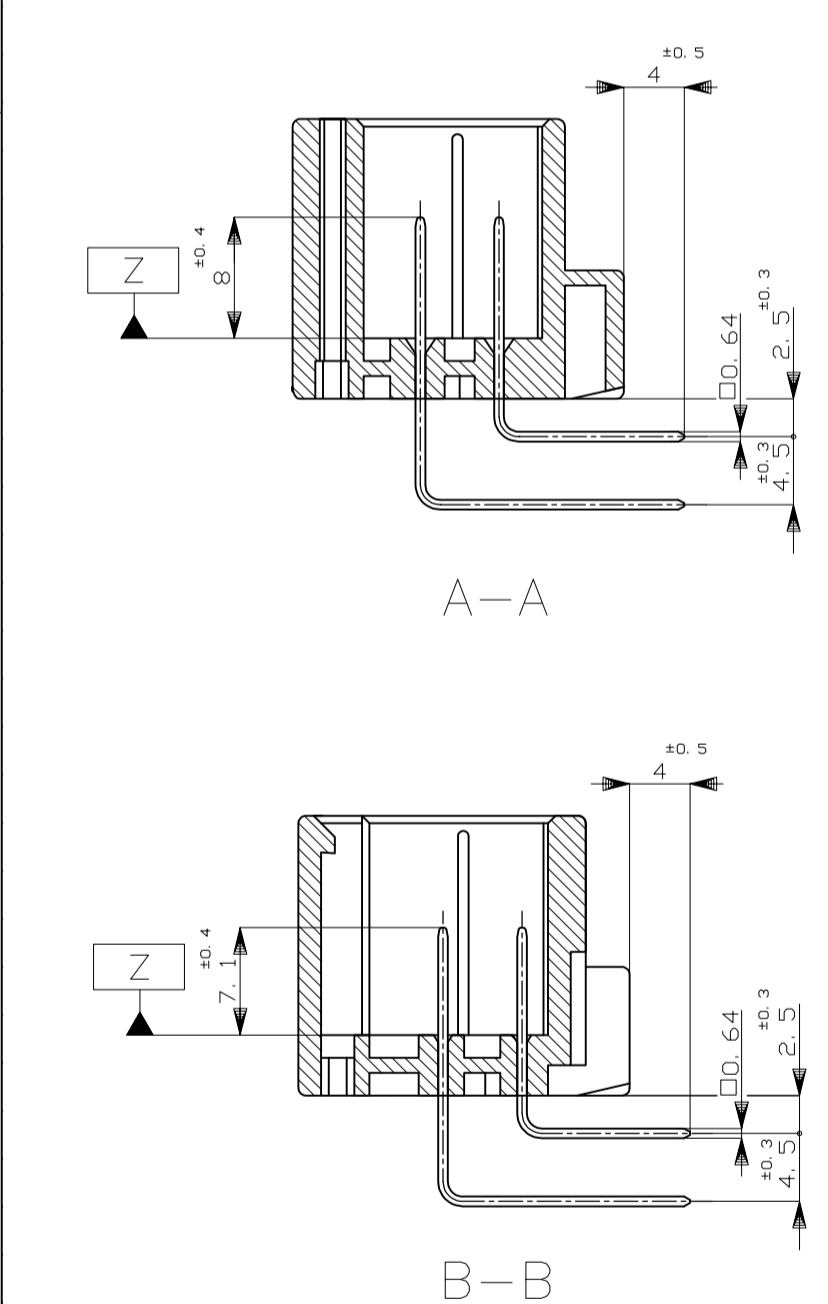
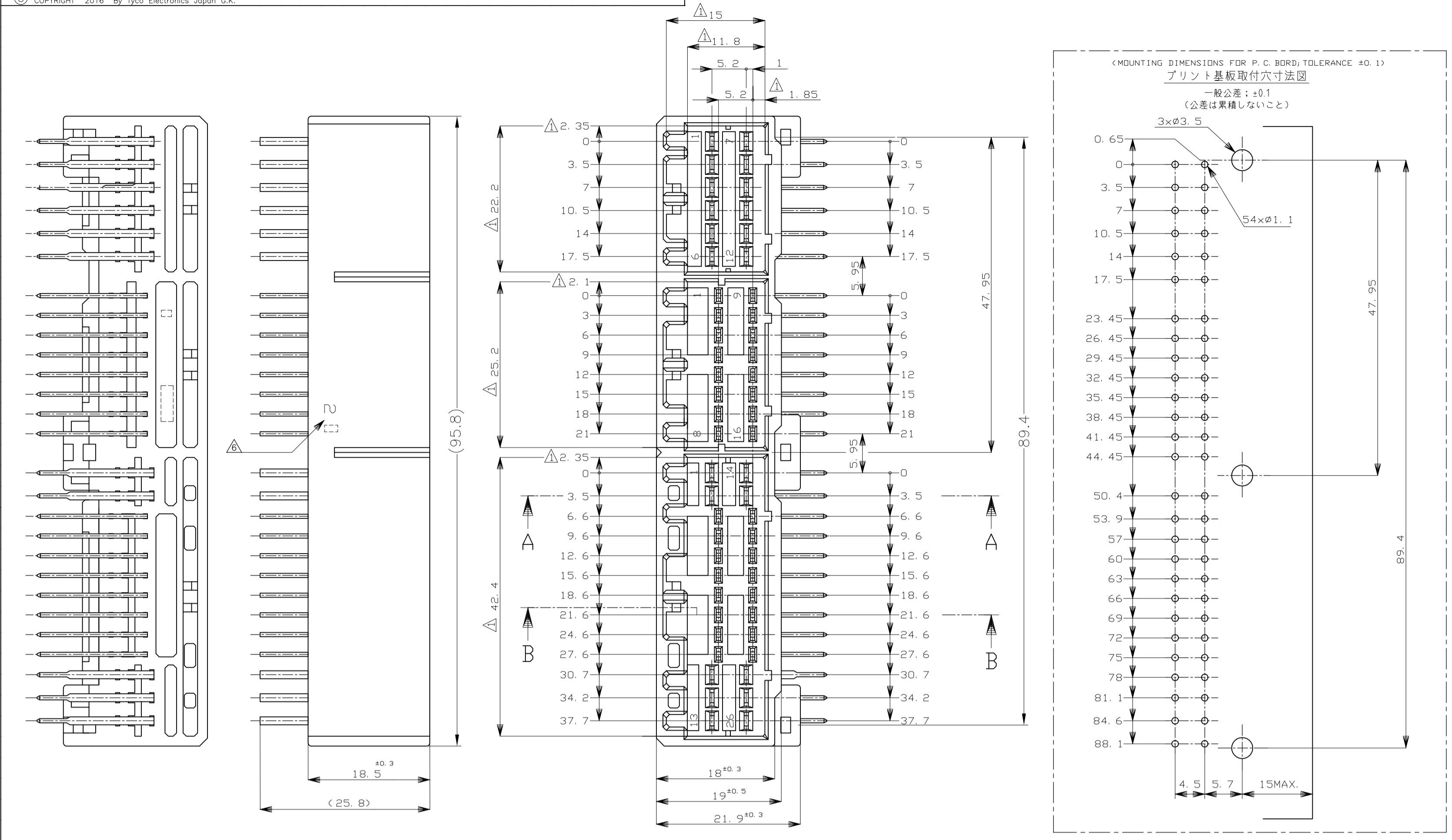
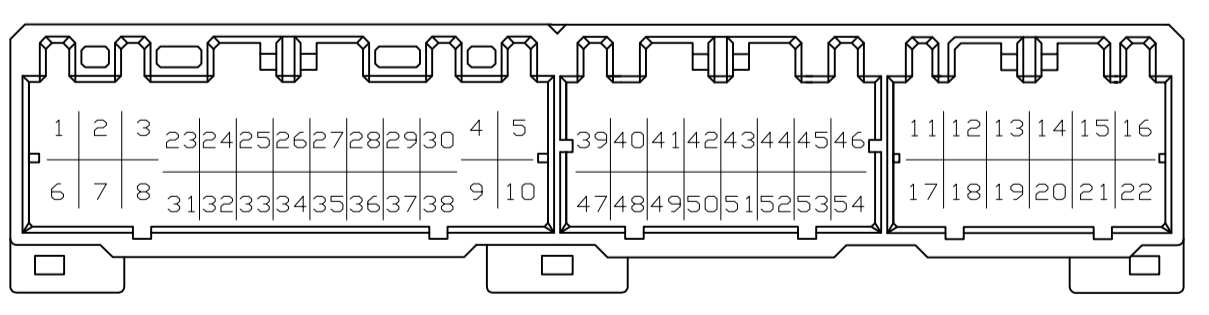


REVISIONS					
REV	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APPV
N9	05SEP2016	ECR-16-003280	KF	HY	



- MUST BE KEPT BETWEEN [Z] AND 2
  - THE MATING PLUG HOUSING PART NUMBER:  
174514, 174516, 175442, 917981, 917992, 917978
  - RECOMMENDED MOUNTING SCREW: 3mm DIA, 6mm LENGTH (MAX.)  
PAN HEAD, CLASS 2 TAPPING SCREW SPECIFIED IN JIS  
B1115, B1122 (TIGHTENING TORQUE: 0.39N·m MAX)
  - APPLICABLE PRODUCT SPECIFICATION NUMBER: 108-5280, 108-5342  
CIRCUIT NUMBER: SEE FIG.1
  - MARKING FOR DISCERNMENT OF THE CONTACT FINISH
- 面から2mmの範囲で測定
  - 嵌合相手ハウジング型番: 174514, 174516, 175442, 917981, 917992, 917978
  - 推奨取付ねじ: JIS B1115, B1122 タッピングねじ, なべ2種  
呼び径3, 長さ6mm以下 (締付けトルク: 0.39N·m以下)
  - 適用製品規格番号: 108-5280, 108-5342
  - 回路番号: FIG.1参照
  - コネクタ仕上識別マーク



POWER CIRCUIT NUMBER: ① ~ ②②  
パワー回路:  
SIGNAL CIRCUIT NUMBER: ②③ ~ ⑤④  
シグナル回路:

Fig.1

Part No.	Qty	PAPER BOX	PLASTIC TUBE	SELECTIVE-TIN (MATTE)	SELECTIVE GOLD	Color	Part No.
FJPI-9-5175448-1	59	ダンボール箱	プラスチックチューブ	PRE-TIN × 46	SELECTIVE GOLD × 8	NATURAL 自然色	9-5175448-1
FJPI-7-5175448-6	57	ダンボール箱	プラスチックチューブ	PRE-TIN × 46	SELECTIVE GOLD × 8	GRAY 灰色	7-5175448-6
FJPI-6-5175448-6	56	ダンボール箱	プラスチックチューブ	PRE-TIN × 48	SELECTIVE GOLD × 6	GRAY 灰色	6-5175448-6
FJPI-4-5175448-6	54	ダンボール箱	プラスチックチューブ	PRE-TIN × 30	SELECTIVE GOLD × 24	GRAY 灰色	4-5175448-6
FJPI-4-5175448-1	54	ダンボール箱	プラスチックチューブ	PRE-TIN × 30	SELECTIVE GOLD × 24	NATURAL 自然色	4-5175448-1
FJPI-3-5175448-6	53	ダンボール箱	プラスチックチューブ	PRE-TIN × 42	SELECTIVE GOLD × 12	GRAY 灰色	3-5175448-6
FJPI-3-5175448-1	53	ダンボール箱	プラスチックチューブ	PRE-TIN × 50	SELECTIVE GOLD × 4	NATURAL 自然色	3-5175448-1
FJPI-2-5175448-1	52	ダンボール箱	プラスチックチューブ	PRE-TIN × 22	SELECTIVE GOLD × 32	NATURAL 自然色	2-5175448-1
FJPI-5175448-1	51	ダンボール箱	プラスチックチューブ	PRE-TIN × 14	SELECTIVE GOLD × 40	NATURAL 自然色	5175448-1
FJPI-2-5175448-6	52	プラスチック箱	プラスチックチューブ	PRE-TIN × 22 (BRIGHT)	SELECTIVE GOLD × 32	GRAY 灰色	2-5175448-6
FJPI-9-175448-1	9	ダンボール箱	プラスチックチューブ	PRE-TIN × 46	TIN-LEAD SELECTIVE GOLD × 8	NATURAL 自然色	9-175448-1
FJPI-8-175448-1	8	ダンボール箱	プラスチックチューブ	PRE-TIN × 38	TIN-LEAD SELECTIVE GOLD × 16	NATURAL 自然色	8-175448-1
FJPI-5-175448-6	5	ダンボール箱	プラスチックチューブ	PRE-TIN × 41	TIN-LEAD SELECTIVE GOLD × 13	GRAY 灰色	5-175448-6
FJPI-4-175448-6	4	ダンボール箱	プラスチックチューブ	PRE-TIN × 30	TIN-LEAD SELECTIVE GOLD × 24	GRAY 灰色	4-175448-6
FJPI-4-175448-2	4	ダンボール箱	プラスチックチューブ	PRE-TIN × 30	TIN-LEAD SELECTIVE GOLD × 24	BLACK 黒色	4-175448-2
FJPI-4-175448-1	4	ダンボール箱	プラスチックチューブ	PRE-TIN × 30	TIN-LEAD SELECTIVE GOLD × 24	NATURAL 自然色	4-175448-1
FJPI-3-175448-6	3	ダンボール箱	プラスチックチューブ	PRE-TIN × 42	TIN-LEAD SELECTIVE GOLD × 12	GRAY 灰色	3-175448-6
FJPI-3-175448-1	3	ダンボール箱	プラスチックチューブ	PRE-TIN × 50	TIN-LEAD SELECTIVE GOLD × 4	NATURAL 自然色	3-175448-1
FJPI-2-175448-6	2	ダンボール箱	プラスチックチューブ	PRE-TIN × 22	TIN-LEAD SELECTIVE GOLD × 32	GRAY 灰色	2-175448-6
FJPI-2-175448-1	2	ダンボール箱	プラスチックチューブ	PRE-TIN × 22	TIN-LEAD SELECTIVE GOLD × 32	NATURAL 自然色	2-175448-1
FJPI-1-175448-0	0	ダンボール箱	プラスチックチューブ	PRE-TIN × 54		GRAY 灰色	1-175448-0
FJPI-175448-9	52	ダンボール箱	プラスチックチューブ	PRE-TIN × 22 (BRIGHT)	SELECTIVE GOLD × 32	GRAY 灰色	175448-9
FJPI-175448-8	0	ダンボール箱	プラスチックチューブ	PRE-TIN × 54		ORANGE オレンジ色	175448-8
FJPI-175448-6	0	ダンボール箱	プラスチックチューブ	PRE-TIN × 54		GRAY 灰色	175448-6
FJPI-175448-1	1	ダンボール箱	プラスチックチューブ	PRE-TIN × 14	TIN-LEAD SELECTIVE GOLD × 40	NATURAL 自然色	175448-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	±
1 PLC	±
2 PLC	±
3 PLC	±
4 PLC	±
ANGLES	±

MATERIAL: HOUSING: PBT CONTACT: BRASS

FINISH: 仕上

SEE TABLE

APPROVED: T. SHINOHARA, K. BETSUJI, K. BETSUJI

PRODUCT SPEC: SEE NOTE 4

APPLICATION SPEC: 取付適用規格

WEIGHT: 27 g

SIZE: A1

CAGE CODE: 00779

DRAWING NO: 175448

CUSTOMER DRAWING

SCALE: 2:1

SHEET: 1 of 1

REV: N9

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А