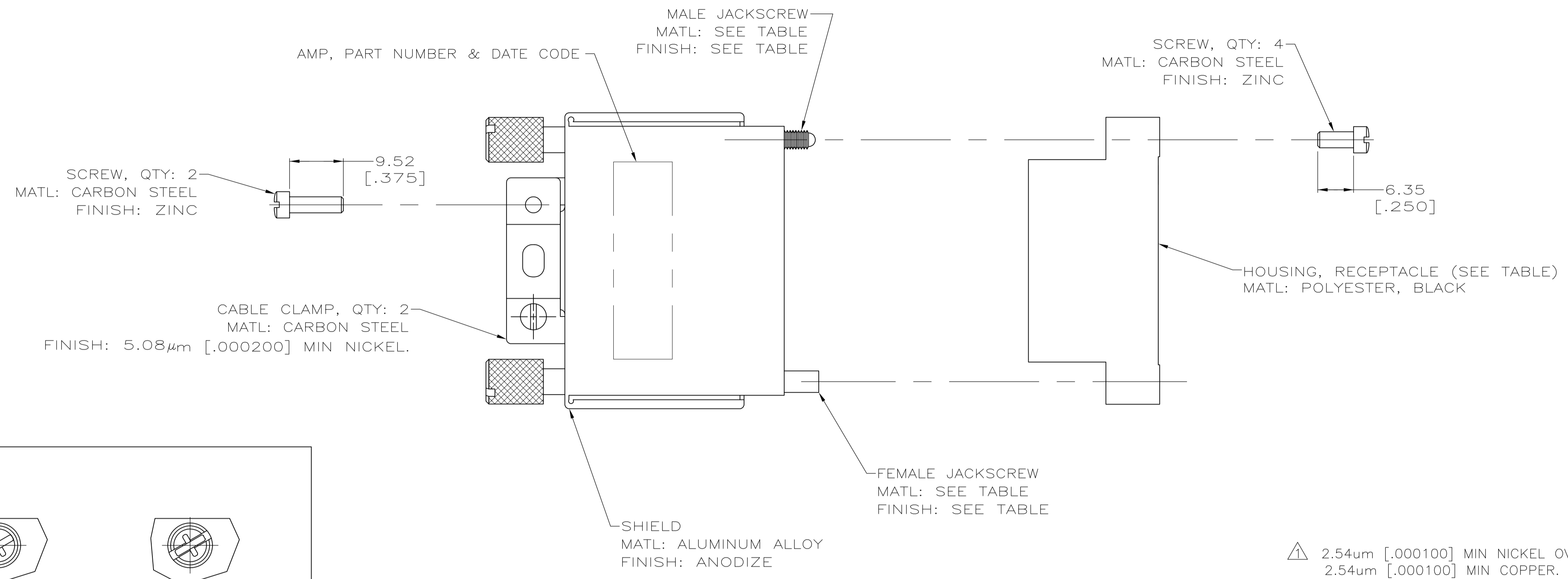
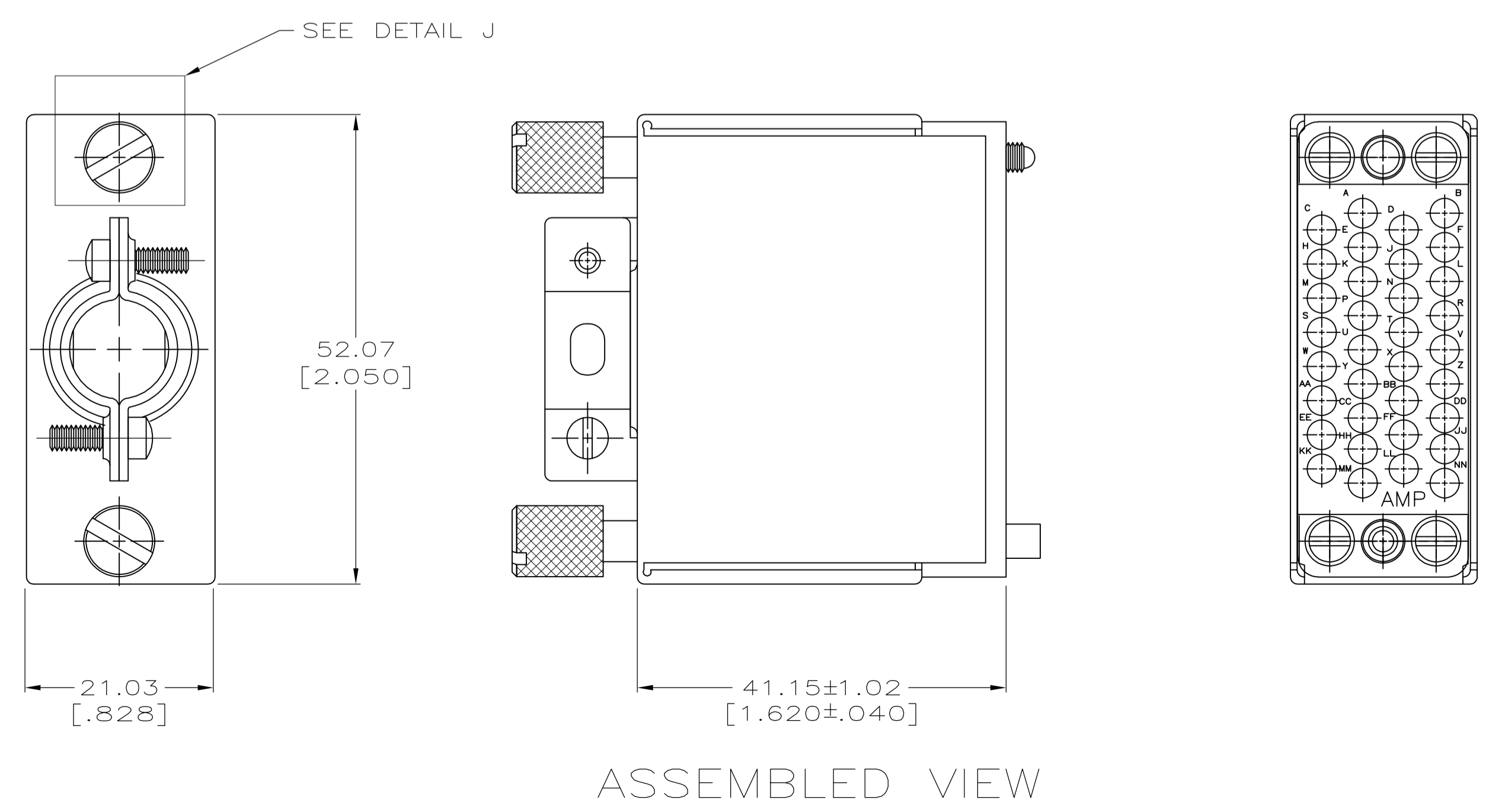
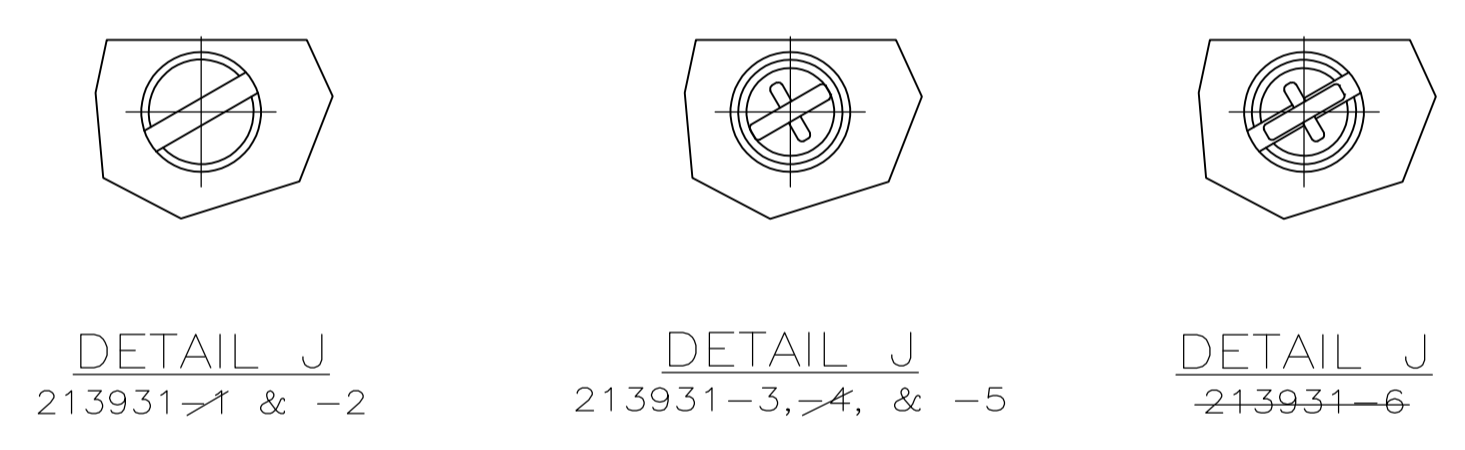


| LOC | | DIST | | REVISIONS | | | |
|-----|-----|---------------------------|---------|-----------|------|--|--|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DMN | APVD | | |
| K1 | | REVISED PER ECO-06-13342 | 6/15/06 | SS | GS | | |
| K2 | | REVISED PER ECO-09-021826 | 07JAN10 | KK | AEG | | |



△ 2.54um [.000100] MIN NICKEL OVER
2.54um [.000100] MIN COPPER.

△ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



| RECEPTACLE HOUSING | CABLE RANGE DIA | PACKAGING | FINISH | MATERIAL | PART NUMBER | |
|--------------------|-----------------|-------------------------|------------|----------|-----------------|-----------|
| △ OBSOLETE | YES | 7.62-11.43 [.300-.450] | BULK | - | STAINLESS STEEL | 213931-9- |
| △ OBSOLETE | YES | 11.05-13.84 [.435-.545] | INDIVIDUAL | - | STAINLESS STEEL | 213931-8- |
| △ OBSOLETE | YES | 11.05-13.84 [.435-.545] | BULK | △ 1 | ZINC | 213931-7- |
| △ OBSOLETE | NO | 11.05-13.84 [.435-.545] | INDIVIDUAL | △ 1 | ZINC | 213931-6 |
| | YES | 7.62-11.43 [.300-.450] | INDIVIDUAL | △ 1 | ZINC | 213931-5 |
| △ OBSOLETE | NO | 11.05-13.84 [.435-.545] | INDIVIDUAL | △ 1 | ZINC | 213931-4- |
| | YES | 11.05-13.84 [.435-.545] | INDIVIDUAL | △ 1 | ZINC | 213931-3 |
| | YES | 7.62-11.43 [.300-.450] | INDIVIDUAL | - | STAINLESS STEEL | 213931-2 |
| △ OBSOLETE | YES | 11.05-13.84 [.435-.545] | BULK | - | STAINLESS STEEL | 213931-1- |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIN D BROCKWAY 12DEC95
 CHK C DORWART 12DEC95
 APVD M MICALONIS 13DEC95

Tyco Electronics Corporation
 Harrisburg, PA 17105-3608

NAME: CONNECTOR KIT, UNASSEMBLED, RECEPTACLE, 34 POSITION, M SERIES

PRODUCT SPEC: -
 APPLICATION SPEC: -
 SIZE: A1
 CAGE CODE: 00779
 DRAWING NO: 213931

RESTRICTED TO: -
 WEIGHT: -
 CUSTOMER DRAWING: -

SCALE: 2:1 SHEET: 1 OF 1 REV: K2

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