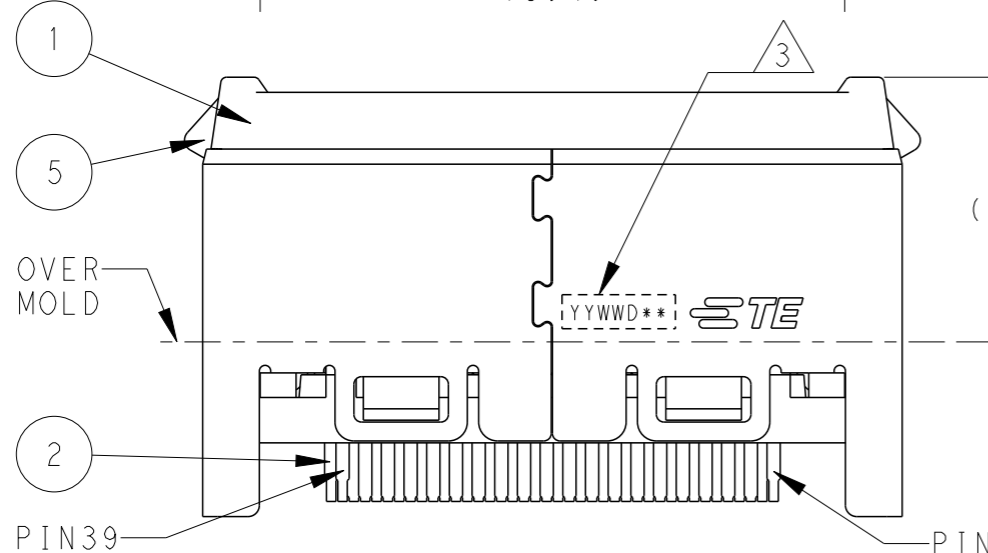
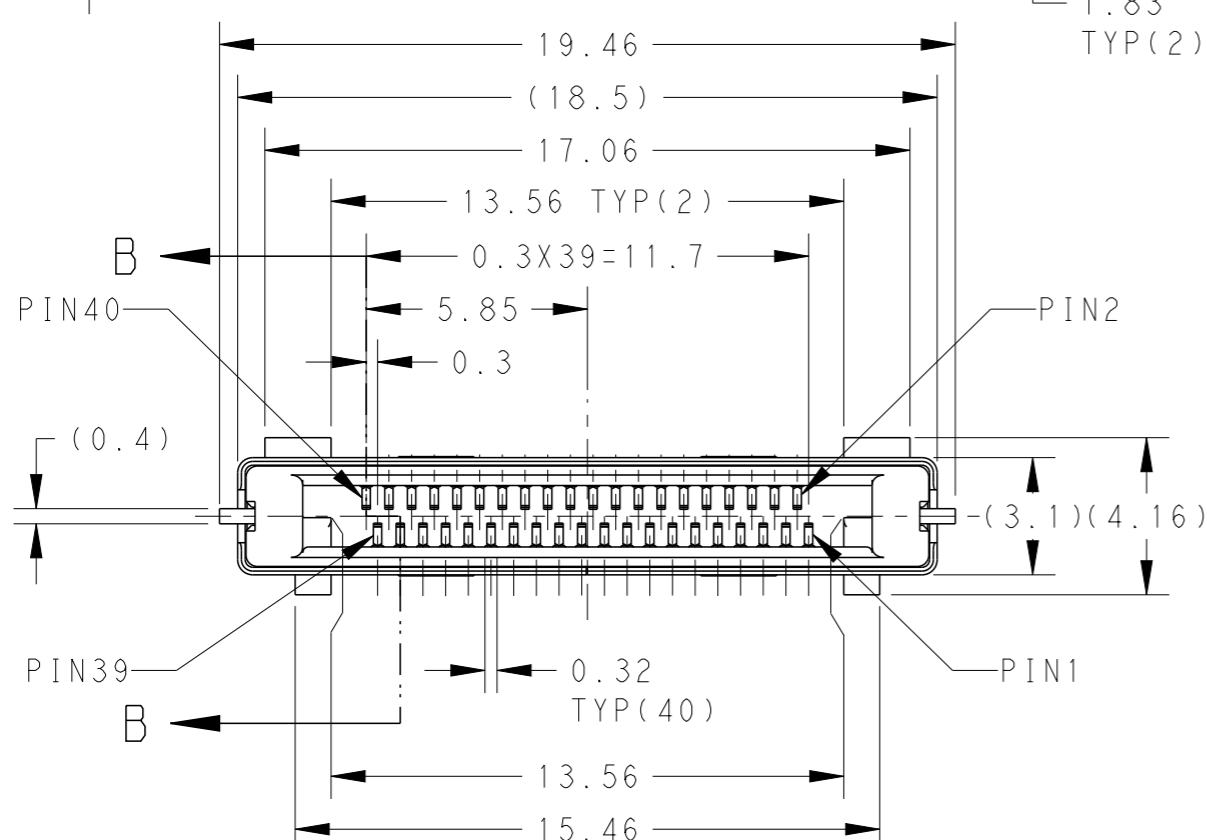
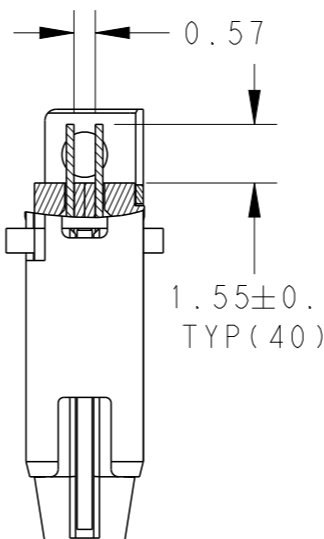
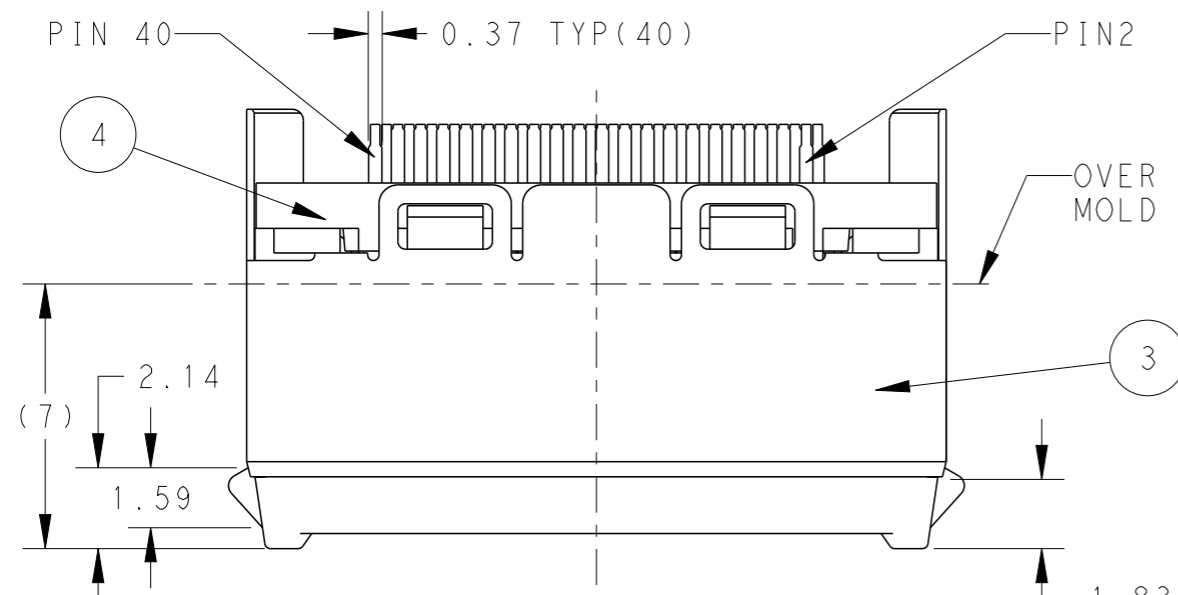


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

(C) COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION
IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION
SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

DIMENSIONS:

mm

TOLERANCES UNLESS
OTHERWISE SPECIFIED:

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0.25

±3°

±0

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

(C) COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

2078048-2 >PS<

LOC

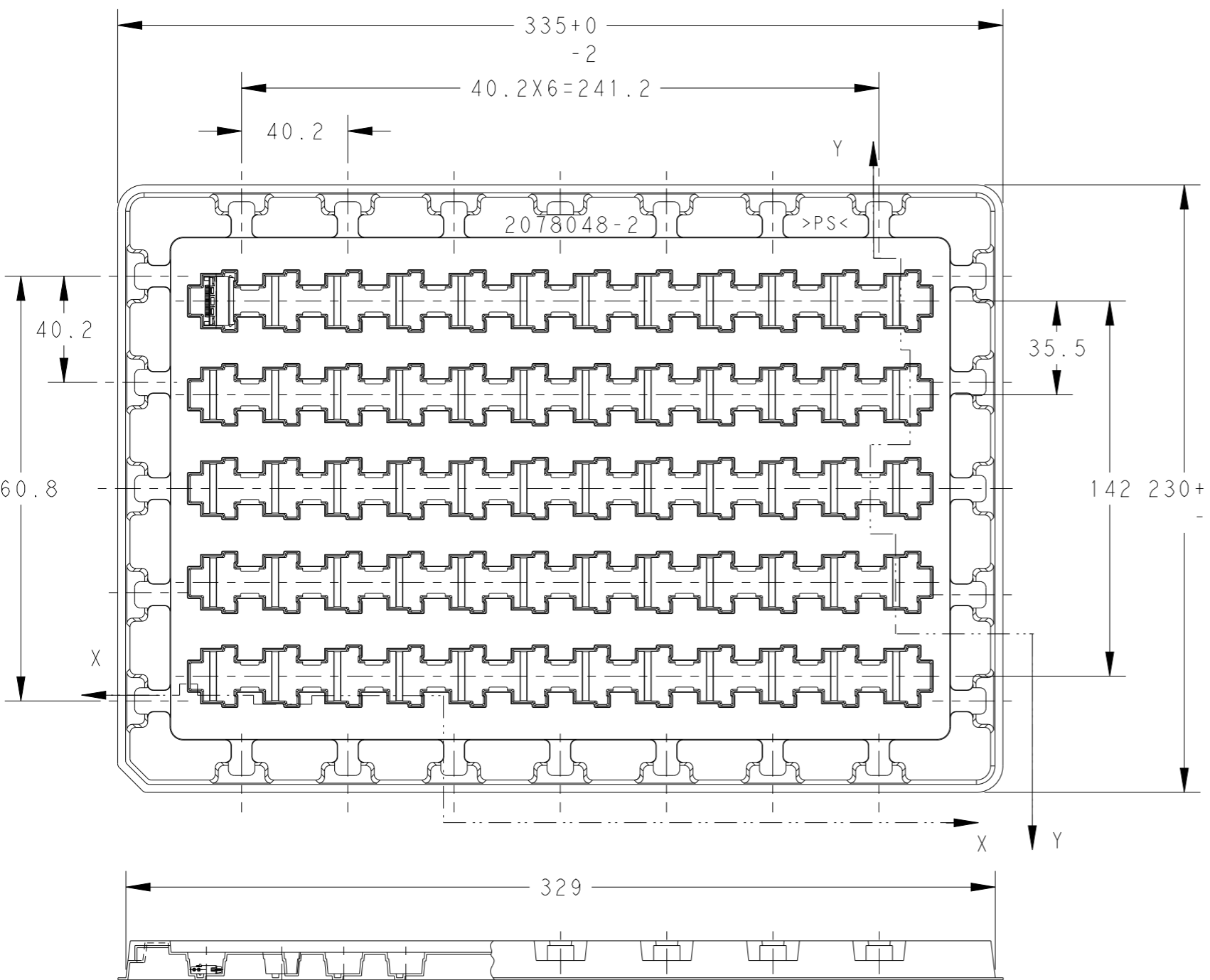
DW

DIST

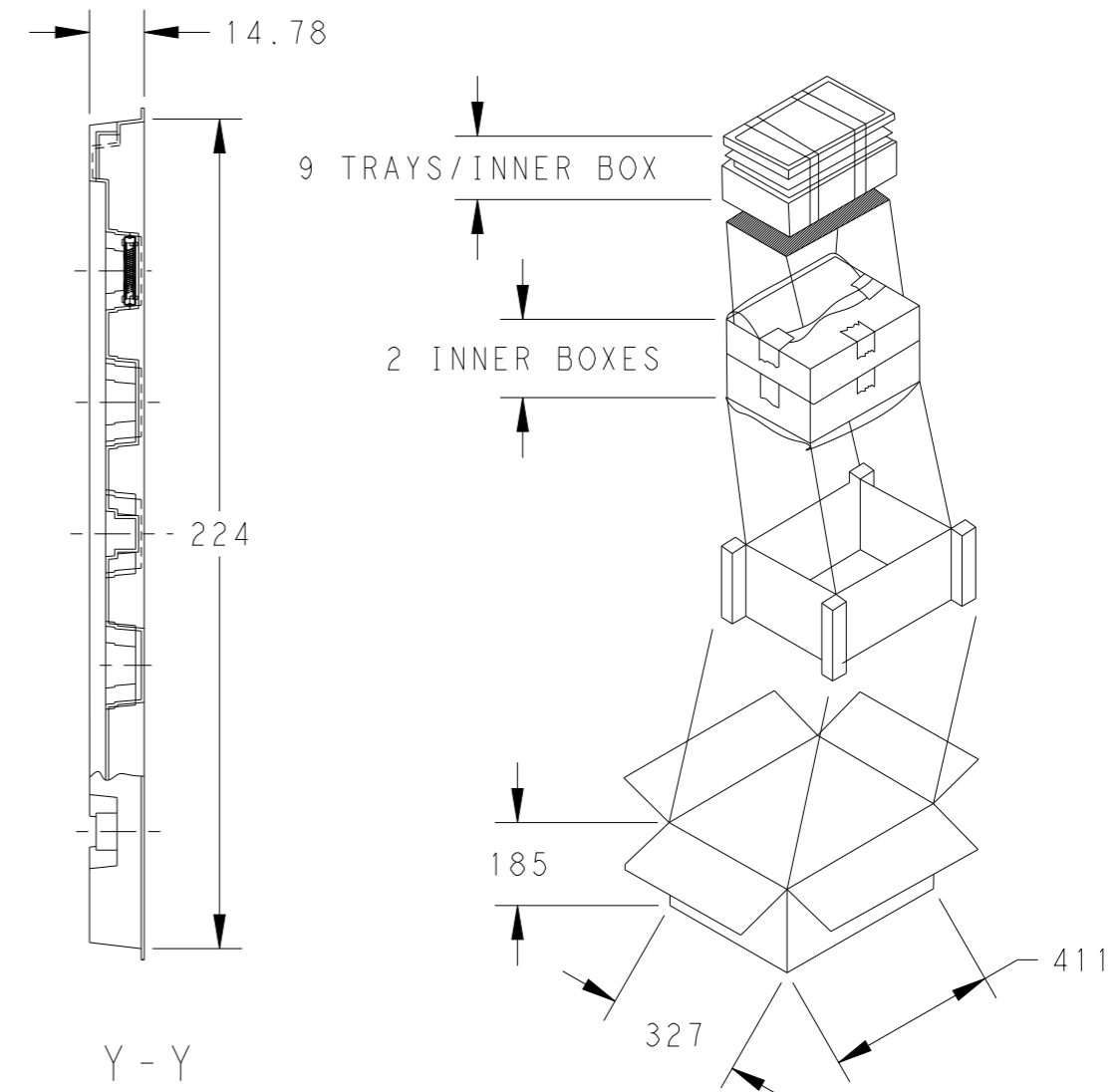
-

REVISIONS

| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
|---|-----|-------------|------|-----|------|
| - | - | SEE SHEET 1 | - | - | - |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



X - X



| NET WEIGHT | GROSS WEIGHT | QTY/TRAY | QTY/INNER BOX | QTY/BOX |
|------------|--------------|----------|---------------|---------|
| 1.11 KG | 2.5 KG | 60 PC | 540 PC | 1080 PC |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION
IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION
SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.DIMENSIONS: TOLERANCES UNLESS
mm OTHERWISE SPECIFIED:

| | |
|--------------|-------|
| 0 PLC | ±2 |
| 1 PLC | ±2 |
| 2 PLC | ±2 |
| 3 PLC | ±2 |
| 4 PLC ANGLES | ±5° |
| MATERIAL | - |
| FINISH | - |
| WEIGHT | 1.03g |

**Tyco
Electronics**
Tyco Electronics Corporation
Taipei, TaiwanCABLE PLUG ASSY, 0.6MM PITCH
CHAMP DOCKING CONNECTOR, 40 POS.

| SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO | RESTRICTED TO |
|-------------------------|-----------|-------------|----------------------------|
| A | 300779 | C-2129276 | - |
| CUSTOMER DRAWING | | | |
| SCALE | | FREE | SHEET 2 OF 2 REV A5 |



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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