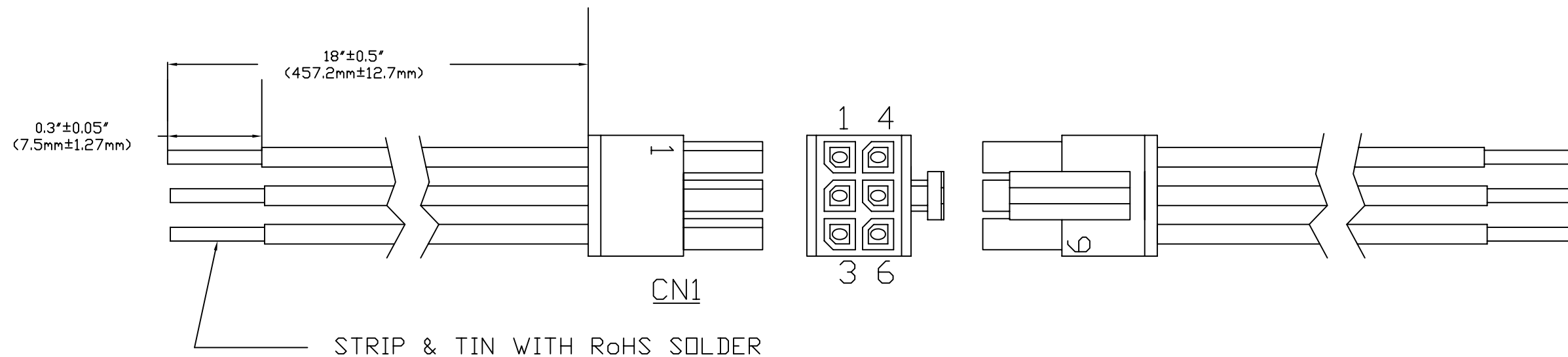



| REVISION HISTORY | | | REVISION APPROVAL | | | |
|------------------|---------|-----------------------|-------------------|------|-------------|------|
| REV | ECO | DESCRIPTION OF CHANGE | PROJECT ENGR | | DOC CONTROL | |
| | | | INITIAL | DATE | INITIAL | DATE |
| A | E000317 | INITIAL RELEASE | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |



| No. | COLOR |
|-----|--------|
| 1 | BROWN |
| 2 | RED |
| 3 | ORANGE |
| 4 | YELLOW |
| 5 | GREEN |
| 6 | BLUE |

| BILL OF MATERIALS | | | |
|-------------------|-------|------------------------------------|----------|
| TYPE | MFG | MFG NUMBER | QUANTITY |
| CN1 | MOLEX | 43025-0600 OR EQUIVALENT | 1 |
| CN1 | MOLEX | 43030-0007 OR EQUIVALENT | 6 |
| WIRES | | 22AWG STRANDED COLOR OR EQUIVALENT | 6 |

NOTE:
 ALL MATERIALS AND COMPONENTS MUST MEET THE STANDARDS CALL OUT IN EU DIRECTIVE 2002/95/EC. "RESTRICTION OF THE USE OF CERTAIN HAZARDOUS SUBSTANCES".

| | | | | | | |
|---|--|----------------------------|---------------------------------|--|---|---|
| APPEND THE FOLLOWING DOCUMENTS WHEN CHANGING THIS DOCUMENT: | UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIMENSIONS ARE IN INCHES [MILLIMETERS] | DRAWING CONTENT | | TITLE CABLE ASSY. MOLEX MICRO-FIT 3.0 6 PINS TO TIN WIRES 18" LONG |  www.rabbit.com | |
| | TOLERANCES XXX XXX DO NOT SCALE DRAWING | DRAWN BY: Y.ASHMAROVA | 06/04/08 | | | SIZE: B DWG NO.: 540-0103 SCALE: NONE RELEASE DATE: |
| | MATL XXX | REVISD BY: | | | | |
| | FINISH XXX | APPROVALS: INITIAL RELEASE | | | | |
| TREATMENT XXX | PROJECT ENGINEER: MATTHEW K. | 06/30/08 | ENGINEERING MANAGER: XUAN T. | 06/30/08 | SHEET 1 OF 1 | |

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