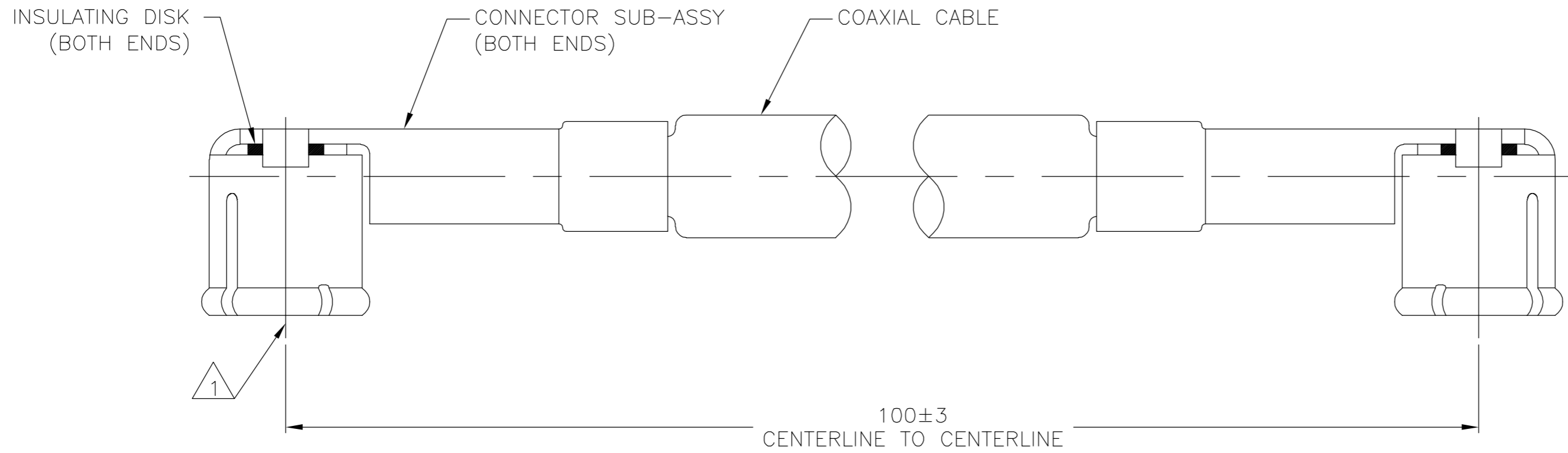


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|-------------------------|-----------|-----|------|
| AJ | 17 | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | | B | | REV PER EC 0514-0092-05 | 10DEC2005 | REH | KW |



1064303-1
PART NUMBER

1 CONNECTOR CENTERLINES SHALL BE ALIGNED WITHIN ±30°.

| CONNECTOR | MATERIAL | FINISH |
|------------------|---|------------|
| OUTER CONTACT | BERYLLIUM COPPER | GOLD PLATE |
| CENTER CONTACT | BERYLLIUM COPPER | GOLD PLATE |
| DIELECTRIC | POLYPROPYLENE, GF | N/A |
| CABLE | | |
| JACKET | POLYVINYL CHLORIDE (PVC) | N/A |
| SHIELD | SILVER PLATED COPPER WIRE, 38 AWG | N/A |
| DIELECTRIC | PERFLUOROALKOXY (PFA) | N/A |
| CENTER CONDUCTOR | SILVER PLATED COPPER CLAD STEEL, 30 AWG | N/A |
| INSULATING DISK | POLYESTER | N/A |
| COMPONENT | MATERIAL | FINISH |

| | |
|---------------------------------|--|
| ELECTRICAL | |
| FREQUENCY | DC - 6 GHz |
| NOMINAL IMPEDENCE | 50 OHMS |
| VOLTAGE RATING | 250 VOLTS (VRMS MAX) @ SEA LEVEL |
| VSWR (MATED CONNECTORS ONLY) | 1.20:1 MAX @ 2 GHz 1.40:1 MAX @ 6 GHz |
| INSULATION RESISTANCE | 1,000 MEGOHMS MIN |
| DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE | 500 VOLTS (VRMS MIN) @ SEA LEVEL |
| MECHANICAL | |
| CONNECTOR DURABILITY | 100 MATING CYCLES |
| ENVIRONMENTAL | |
| TEMPERATURE RATING | -40°C(-40°F) TO +105°C(221°F) |

PRODUCT SPEC

| | | | | |
|--|--|---------------------------|---|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN P. RESNIC 24MAY91 | Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608 | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK | NAME OSMT RIGHT ANGLE JACK TO JACK CABLE ASSY | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD [Signature] 05/13/92 | SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C=1064303 | |
| 0 PLC ± - | | PRODUCT SPEC | RESTRICTED TO | |
| 1 PLC ± - | | APPLICATION SPEC | SCALE 12:1 SHEET 1 OF 1 REV B | |
| 2 PLC ± - | | | | |
| 3 PLC ± - | | | | |
| 4 PLC ± - | | | | |
| ANGLES ± - | | | | |
| FINISH | | WEIGHT - | | |
| MATERIAL - | | 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