



| REVISIONS | | | |
|-----------|---------------------------|---------|----------|
| REV | DESCRIPTION | DATE | APPROVED |
| A1 | REVISED PER ECO-11-005030 | 24MAR11 | HMR |

NOTES:

1. CONNECTOR CENTERLINES SHALL BE ALIGNED AS SHOWN WITHIN ±30° FOR LENGTHS 165 MILLIMETERS OR LESS. LENGTHS ABOVE 165 MILLIMETERS SHALL HAVE CONNECTOR CENTERLINES ALIGNED AT RANDOM.

XX.X = mm
.XXX = in

| CONNECTOR: | | |
|------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| INNER & OUTER CONTACTS | BERYLLIUM COPPER ALLOY CDA172 | GOLD PLATE OVER NICKEL PLATE |
| DIELECTRIC | POLYPROPYLENE, GF | N/A |
| CABLE: | | |
| JACKET | FEP FLUOROCARBON PER ASTM-D2116 | N/A |
| SHIELD | COPPER WIRE, 44AWG | SILVER PLATED |
| DIELECTRIC | PTFE FLUOROCARBON PER ASTM-D1457 | N/A |
| CENTER CONDUCTOR | COPPER CLAD STEEL, 30AWG | SILVER PLATED |

| COMPONENT | MATERIAL | FINISH |
|-----------|----------|--------|
|-----------|----------|--------|

| | | |
|---|------------------------|-------------------|
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS TOLERANCE ON FRAC DEC ANGLES - - - | DRAWN BY P. RESNICK | DATE 3 JUNE 94 |
| | CHECKED BY | |
| | APPD BY | |



| |
|--------------------|
| USE ASSY PROCEDURE |
| NO. AP. N/A |
| CUSTOMER DRAWING |

| | | | |
|---|-------------------------|--------------|-----------|
| TITLE SSMT RIGHT ANGLE JACK TO JACK CABLE ASSEMBLY | | | |
| SIZE B | CODE IDENT NO. 26805 | 1064524-1 | REV A1 |
| SCALE 10:1 | CABLE TYPE SSMT-FLEX | SHEET 1 OF 2 | |

ELECTRICAL

| | |
|---------------------------------|--|
| Frequency | DC - 6 GHz |
| Nominal Impedance | 50 ohms |
| Voltage Rating | 250 Volts (VRMS Max.) @ Sea Level |
| VSWR | 1.20:1 Max. @ 2GHz 1.40:1 Max. @ 6GHz |
| Insulation Resistance | 1,000 Megohms Minimum @ 250VDC |
| Dielectric Withstanding Voltage | 500 Volts (VRMS Minimum) @ Sea Level |

MECHANICAL

| | |
|----------------------|-------------------|
| Connector Durability | 100 mating cycles |
|----------------------|-------------------|

ENVIRONMENTAL

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Temperature Rating | -40°C (-40°F) To +125°C (257°F) |
|--------------------|---------------------------------|

OUTLINE, -50 AND B/M MUST CARRY THE SAME MAJOR REVISION LEVEL

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