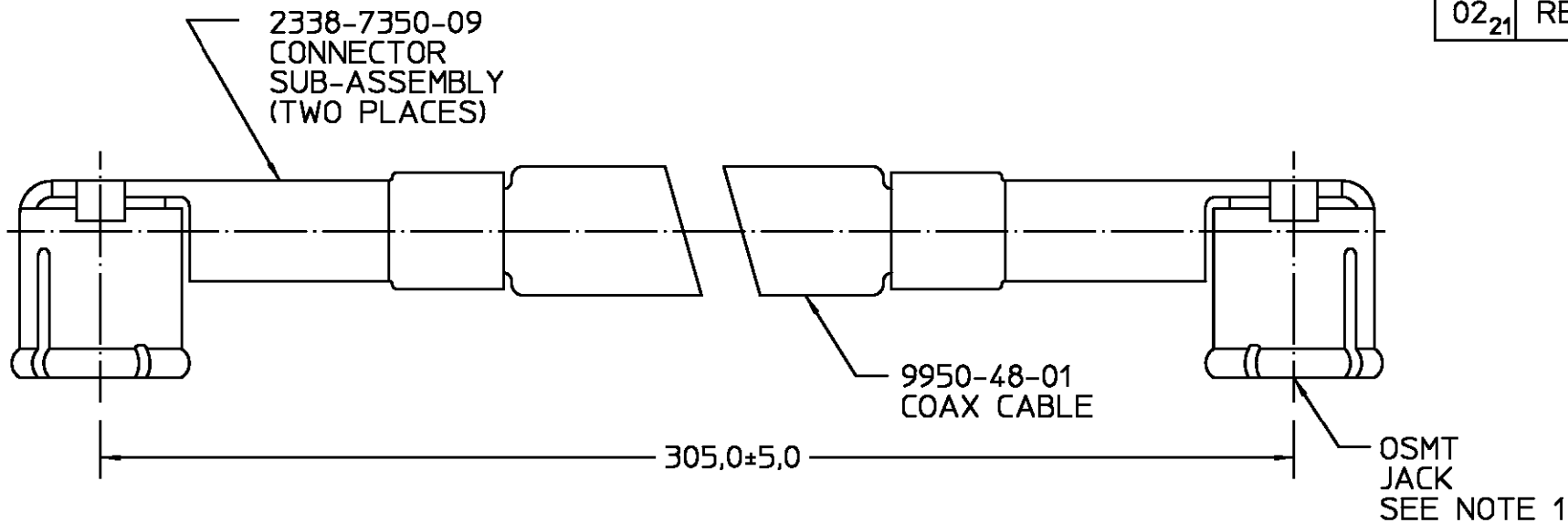


REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
02 ₂₁	REVISED PER ECN 99-0001	DM 5/13/99	S. Morby 5/18/99



NOTES

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

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
Dielectric Withstanding Voltage	500 Volts (VRMS Minimum) @ Sea Level

MECHANICAL

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

ENVIRONMENTAL

Temperature Rating	-40°C (-40°F) To +105°C (221°F)
--------------------	---------------------------------

OUTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER	GOLD PLATE
CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER	GOLD PLATE
DIELECTRIC	POLYPROPYLENE, GF	N/A
CABLE: JACKET	POLYVINYLCHLORIDE	N/A
SHIELD	TINNED COPPER WIRE, 38 AWG	N/A
DIELECTRIC	FLUORINATED ETHYLENE PROPYLENE (FEP)	N/A
CENTER CONDUCTOR	TINNED COPPER CLAD STEEL	N/A
COMPONENT	MATERIAL	FINISH
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MM TOLERANCE ON FRAC DEC ANGLES ± 1/64 ± 0,13 ± 1°		
DRAWN BY P. RESNICK CHECKED BY APPROVED BY 05/13/92		DATE 24MAY91 AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599
These drawings and specifications are the property of AMP Incorporated and shall not be reproduced or copied or used in whole or in part as the basis for the manufacture or sale of item(s) without written permission.		TITLE OSMT RIGHT ANGLE JACK TO JACK CABLE ASSEMBLY
USE ASSY PROCEDURE NO. A.P. N/A		SIZE B CODE IDENT NO. 26805 9950-1305-23 REV 02 ₂₁
SCALE 10:1		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