



REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
01 0	RELEASED	7/21/95	S. Morby
01 1	REVISED PER ECN 95-0549	12/7/95	S. Morby
01 2	REVISED	KYLE 9-12-97	DCm 9/15/97
01 3	REVISED	12-2-97	KYLE LE
01 4	REVISED PER ECN 99-0001	DM 5/20/99	S. Morby

XX.X = mm
.XXX = in

CONNECTOR:	MATERIAL	FINISH
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	AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599
	CHECKED BY	APPD BY	

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 items without written permission.	TITLE SSMT RIGHT ANGLE JACK PIGTAIL CABLE ASSEMBLY		
	USE ASSY PROCEDURE	NO. A.P. N/A	
	SIZE B	CODE IDENT NO. 26805	9960-2305-24
SCALE 10:1	CABLE TYPE SSMT-FLEX	SHEET 1 OF 1	REV 01 4

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)

CUSTOMER DRAWING

AMP PART # 1064540-1
SHEET 1 OF 1 REV A

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