



REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
01 ₁	REVISED	T.W. 10/22/96	DCM 10/23/96

COMPONENT			MATERIAL			FINISH		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON FRAC. DEC. ANGLES ± 1/64 ±.005 ± 1°			DRAWN BY		DATE	 AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599		
			M. CATIZONE		3/31/88			
			CHECKED BY					
			K. C. MAHER		4/1/88			
			APPD BY					
			F. P. Y.		4/6/88			
These drawings and specifications are the property of Omni Spectra 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.			USE ASSY PROCEDURE 408-04762 NO. A.P. <u>(20-004)</u>			TITLE		
						OSM STRAIGHT CABLE PLUG DIRECT SOLDER ATTACHMENT		
						SIZE	CODE IDENT NO.	REV
			B		26805	2001-5506-94		01 ₁
			SCALE		5:1			SHEET 1 OF 1

ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) <u>50 ±3</u>	Interface Dimensions MIL-STD-348A	Temperature Rating -55°C to +175°C
Frequency Range (GHz) DC to <u>18.0</u>	Fig. <u>310.1</u>	Vibration MIL-STD-202, Method
Volt Rating (VRMS MAX)	Recommended Mating	204, Condition B
⊗ Sea Level <u>335</u>	Torque <u>7 to 10 In-LBs</u>	Shock MIL-STD-202, Method 213,
VSWR <u>1.10 Max at 6(GHz)</u>	Mating Characteristics:	Condition C
Insertion Loss (dB MAX) <u>.10 at 6(GHz)</u>	Insertion (MAX Lbs) <u>N/A</u>	Thermal Shock MIL-STD-202,
RF Leakage (dB MIN) <u>-90 at 6-8(GHz)</u>	Withdrawal (MIN Oz) <u>N/A</u>	Method 107, Condition B,
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>250</u>	Force to Engage and	Moisture Resistance MIL-STD-202,
Dielectric Withstanding Voltage	Disengage (In-Lbs MAX) <u>2.0</u>	Method 106
(VRMS MIN) ⊗ Sea Level <u>1000</u>	Center Contact Captivation	Corrosion - MIL-STD-202, Method
Contact Resistance (Milliohms MAX)	Axial (Lbs) <u>N/A</u>	101, Condition B, 5% salt spray
Center Contact <u>3.0</u>	Radial (In-Oz) <u>N/A</u>	
Outer Contact <u>2.0</u>	Cable Retention	
Cable to Housing <u>0.5</u>	Axial Force (Lbs) <u>30</u>	
RF High Potential ⊗ Sea Level	Torque (In-Oz) <u>16</u>	
(VRMS MIN ⊗ 5 MHz) <u>670</u>	Weight (Grams) <u>T.B.D.</u>	
I.R.(Megohms MIN) <u>5,000</u>		
		<u>.XXX = in</u>
		<u>XX.X = mm (REF)</u>

AMP PART # 1080761-1
SHEET 1 OF 1 REV A

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