



REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
013	REVISED	04/20/94	<i>AD</i>

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON FRAC. DEC. ANGLES ± 1/64 ±.005 ± 1°	DRAWN BY RNL	DATE 5/28/74	AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599			
	CHECKED BY RMF	5/29/74				
	APPD BY PRB	5/29/74				
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 ASS'Y PROCEDURE		TITLE			
	408-04787 (10-015)		OSSM STRAIGHT CABLE PLUG CRIMP CLAMP ATTACHMNET			
	NO. A.P. _____		SIZE B	CODE IDENT NO. 26805	1031-7196-00	REV 01 ₃
			SCALE 5 : 1	SHEET 1 OF 1		

ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>	Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig. 319.1	Temperature Rating <u>-65°C to +165°C</u>
Frequency Range (GHz) <u>DC to MAX</u>	Recommended Mating	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition D.
<u>OPERATING FREQUENCY OF CABLE</u>	Torque <u>4 - 5 in-lbs</u>	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I.
Volt Rating (VRMS MAX)	Mating Characteristics:	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B, Except High Temp +85°C
⊗ Sea Level <u>250</u>	Insertion (MAX Lbs) <u>3.0</u>	Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106
VSWR <u>1.07+.015 f(GHz)</u>	Withdrawal (MIN Oz) <u>1.0</u>	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray
Insertion Loss (dB MAX) <u>.04 √f(GHz)</u>	Force to Engage and	
RF Leakage (dB MIN) <u>-60 dB ⊗ 2-3 GHz</u>	Disengage (In-Lbs MAX) <u>2.0</u>	
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>190</u>	Center Contact Captivation	
Dielectric Withstanding Voltage	Axial (Lbs) <u>4.0</u>	
(VRMS MIN) ⊗ Sea Level <u>750</u>	Radial (In-Oz) <u>N/A</u>	
Contact Resistance (Milliohms MAX)	Cable Retention	
Center Contact <u>4.0</u>	Axial Force (Lbs MIN) <u>10</u>	
Outer Contact <u>2.0</u>	Torque (In-Oz) <u>N/A</u>	
Cable to Housing <u>5.0</u>	Weight (Grams) <u>TBD</u>	
RF High Potential ⊗ Sea Level		
(VRMS MIN ⊗ 5 MHz) <u>500</u>		
I.R.(Megohms MIN) <u>5,000</u>		
		<u>.XXX = in</u> <u>XX.X = mm</u>

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