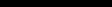


REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
013	REVISED	04/20/94	<i>AD</i>

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

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 ASSY PROCEDURE 408-04787 (10-015) NO. A.P. _____	TITLE OSSM STRAIGHT CABLE PLUG CRIMP CLAMP ATTACHMNET			
		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. <u>319.1</u>	Temperature Rating <u>-65°C to +165°C</u>
Frequency Range (GHz) <u>DC to MAX</u> <u>OPERATING FREQUENCY OF CABLE</u>	Recommended Mating Torque <u>4 - 5 in-lbs</u>	Vibration MIL-STD-202, Method <u>204, Condition D.</u>
Volt Rating (VRMS MAX) <u>Ø Sea Level 250</u>	Mating Characteristics: Insertion (MAX Lbs) <u>3.0</u>	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I.
VSWR <u>1.07+.015 f(GHz)</u>	Withdrawal (MIN Oz) <u>1.0</u>	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B,
Insertion Loss (dB MAX) <u>.04 √f(GHz)</u>	Force to Engage and Disengage (In-Lbs MAX) <u>2.0</u>	Except High Temp +85°C
RF Leakage (dB MIN) <u>-60 dB Ø 2-3 GHz</u>	Center Contact Captivation Axial (Lbs) <u>4.0</u>	Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>190</u>	Radial (In-Oz) <u>N/A</u>	Corrosion - MIL-STD-202, Method <u>101, Condition B, 5% salt spray</u>
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) Ø Sea Level <u>750</u>	Cable Retention Axial Force (Lbs MIN) <u>10</u>	
Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact <u>4.0</u>	Torque (In-Oz) <u>N/A</u>	
Outer Contact <u>2.0</u>	Weight (Grams) <u>TBD</u>	
Cable to Housing <u>5.0</u>		
RF High Potential Ø Sea Level (VRMS MIN Ø 5 MHz) <u>500</u>		
I.R.(Megohms MIN) <u>5,000</u>		
		<u>.XXX = in</u> <u>XX.X = mm</u>

AMP PART # 1045492-1
SHEET 1 OF 1 REV A

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9