



REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
01 ₁	REVISED	KYLE 9-8-97	9/19/97

HOUSING COUPLING NUT	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM- A582, TYPE 303	PASSIVATE PER QQ-P-35
DIELECTRIC	PTFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457	N/A
CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196 OR ASTM-B-197, ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
RETAINING RING	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-194, ALLOY C17200, CONDITION H	N/A
GASKET	SILICONE RUBBER PER ZZ-R-765	N/A

ELECTRICAL	MECHANICAL
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>	Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig. SMC: 312-2, SMA: 310-1
Frequency Range (GHz) DC to <u>10.0</u>	Force to Engage and SMA SMC
VSWR <u>1.03 + .007f(GHz)</u>	Disengage (In-Lbs MAX) <u>2.0</u> <u>1.0</u>
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level <u>1,000</u>	Center Contact Captivation
Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact <u>6.0</u>	Axial (Lbs) <u>6.0</u>
I.R.(Megohms MIN) <u>1,000</u>	Radial (In-Oz) <u>4.0</u>
	<u>.XXX = in</u>
	<u>XX.X = mm (REF)</u>

COMPONENT	MATERIAL	FINISH								
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES	DRAWN BY S. G 10-28-87	 AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599								
FRAC. DEC. ANGLES	CHECKED BY S. A 11-3-87									
± 1/64 ±.005 ± 1°	APPD BY B. C 11-6-87									
These drawings and specifications are the property of M/A COM Interconnect Div. 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	TITLE "OSM" PLUG TO "SMC" PLUG ADAPTER								
	NO. A.P. <u>N/A</u>	<table border="1"> <tr> <td>SIZE B</td> <td>CODE IDENT NO. 26805</td> <td>5081-2241-00</td> <td>REV 01₁</td> </tr> <tr> <td>SCALE 6:1</td> <td colspan="2"></td> <td>SHEET 1 OF 1</td> </tr> </table>	SIZE B	CODE IDENT NO. 26805	5081-2241-00	REV 01 ₁	SCALE 6:1			SHEET 1 OF 1
SIZE B	CODE IDENT NO. 26805	5081-2241-00	REV 01 ₁							
SCALE 6:1			SHEET 1 OF 1							

CUSTOMER DRAWING

AMP PART # 1060268-1
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