



REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
04 ₁	REVISED	3/16/87	[Signature]
B	PER EC 0U20-0694-00	10/2/01	C. Hoang
C	PER EC 0U20-0116-01	10/2/01	C. Hoang

ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) 50	Interface Dimensions	Temperature Rating -62°C to +85°C
Frequency Range (GHz) 2.0 to 12.0	OSN 304-1	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition B
VSWR 1.2:1 MAX	OST 313-2	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition A
Insertion Loss (dB MAX) .35 dB MAX	Recommended Mating Torque	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition I, Except High Temp 60°C
I.R.(Megohms MIN) 5,000	12-15 In-Lbs	Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106 Shall Be Omitted
NOTES: 1. CAPTURED CENTER CONTACT	Mating Characteristics:	Corrosion - MIL-STD-202, Method B 101, Condition B, 5% salt spray
	OSN OST	
	Insertion 2.0 2.0	
	Withdrawal 2.0 2.0	
	Force to Engage/Disengage	
	OSN 6.0 In-Lbs	
	OST 3.0 In-Lbs	
Contact Retention		
Axial (Lbs) N/A		
Radial (In-Oz) N/A		
Weight (Grams) TBD		

HOUSING COUPLING NUT EXTRA HOUSING	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM- A582, TYPE 303	PASSIVATE PER QQ-P-35
DIELECTRIC	PTFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457	N/A
CONTACT EXT.	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196 OR ASTM-B-197, ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
CENTER EXT. BUSHING & CENTER CONTACT	BRASS PER ASTM-B-16, HALF HARD	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

COMPONENT	MATERIAL	FINISH
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES	DRAWN BY SWA	DATE 5/30/85
FRAC. DEC. ANGLES	CHECKED BY FN	6/17/85
± 1/64 ±.005 ± 1°	APPD BY DRN	6/19/85
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 "OSN" PLUG TO "OST" JACK ADAPTER
	NO. A.P. N/A	AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599
	SIZE B	CODE IDENT NO. 26805
	SCALE 3:1	3082-2310-00
		REV 04 ₁
		SHEET 1 OF 1

CUSTOMER DRAWING

AMP PART # 1057387-1
SHEET 1 OF 1 REV C

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