

			REVISIONS			
			REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
			01_0	RELEASED	3/7/97	S. Mobley
NOTES: 1. CAPTURED CENTER CONTACT						
ELECTRICAL		MECHANICAL	ENVIRONMENTAL	HOUSING	DIELECTRIC	CENTER CONTACT
Nominal Impedance (Ohms) 50		Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig. 310.2	Temperature Rating -65°C to +125°C	BRASS, PER ASTM-B-16 HALF HARD OR CZ121 PER BS2874	WHITE BRONZE PLATE	
Frequency Range (GHz) DC to 6		Recommended Mating Torque 3-5 in-lbs (0.34-0.57 Nm)	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition D	TFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457	N/A	
Volt Rating (VRMS MAX) 0 Sea Level 335		Mating Characteristics: Insertion (MAX Lbs) 3.0 (1.36 Kg)	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196 OR ASTM-B-197 ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATE	
VSWR 1.40:1		Withdrawal (MIN Oz) 1.0 (28.35 g)	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition A			
Insertion Loss (dB MAX) .07√f(GHz)		Force to Engage and Disengage (in-Lbs MAX) 2.0 (0.23 Nm)	Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106, except step 7b is omitted. No measurement at high humidity. Insulation resistance shall be at least 200 Megohms within 5 minutes after removal from humidity.	COMPONENT	MATERIAL	FINISH
RF Leakage (dB MIN) -90 @ 2 to 3 GHz		Center Contact Captivation Axial (Lbs) 6.0 (2.7 Kg) MIN FROM INTERFACE		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON	DRAWN BY S. Mobley DATE 01/30/97	AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) 250		Axial (Lbs) 4.0 (1.8 Kg) MIN FROM FLANGE		FRAC. DEC ANGLES ±1/64 ±.005 ± 1°	CHECKED BY	
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) 0 Sea Level 1000		Radial (in-Oz) 4.0 (0.028 Nm)		These drawings and specifications are the property of M/A-COM Interconnect Division 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.	APP'D BY	
Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact 3.0 Outer Contact 2.0 Cable to Housing N/A				USE ASS'Y PROCEDURE	TITLE SMA.COM 2 HOLE FLANGE MOUNT JACK RECEPTACLE, TAB TERMINAL	
RF High Potential 0 Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) 670				NO. AP. N/A	SIZE B	CODE IDENT NO. 26805
I.R.(Megohms MIN) 5,000					SCALE 4 : 1	2252-1858-36
		Weight (Grams) TBD				REV 01_0
						SHEET 1 OF 1

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