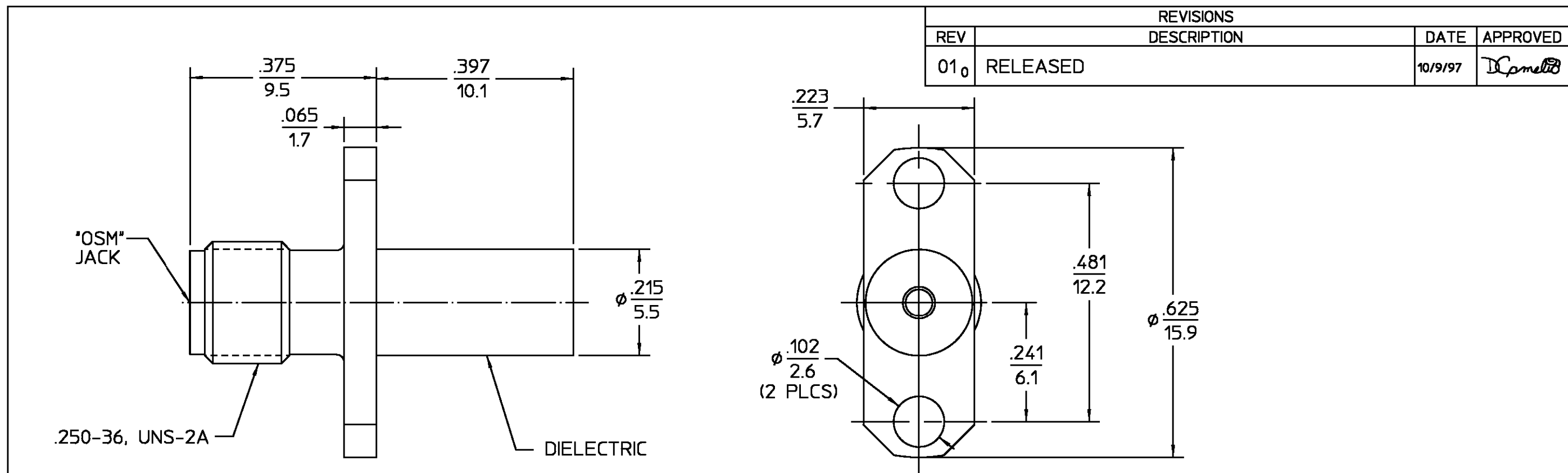




ELECTRICAL		MECHANICAL		ENVIRONMENTAL		COMPONENT		MATERIAL		FINISH	
Nominal Impedance (Ohms) 50		Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig. 310-2		Temperature Rating -65°C TO +125°C		HOUSING		STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303		GOLD PLATE PER MIL-G-45204	
Frequency Range (GHz) DC to NOT RATED		Recommended Mating		Vibration MIL-STD-1344, Method 2005, Condition IV		DIELECTRIC		PTFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457		N/A	
Volt Rating (VRMS MAX) 0 Sea Level 335		Torque 7-10 IN-LBS		Shock MIL-STD-1344, Method 2004, Condition G		CENTER CONTACT		BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196 OR ASTM-B-197, ALLOY C17300, CONDITION H		GOLD PLATE PER MIL-G-45204	
VSWR N/A		Mating Characteristics:		Thermal Shock MIL-STD-1344, Method 1003, Condition A, Except High Temp 115°C		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES		DRAWN BY KYLE LE DATE 10-8-97		AMP Incorporated	
Insertion Loss (dB MAX) N/A		Insertion (MAX Lbs) 3.0		Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106		FRAC. ± 1/64 DEC. ±.005 ANGLES ± 1°		CHECKED BY		140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599	
RF Leakage (dB MIN) N/A		Withdrawal (MIN Oz) 1.0		Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray		APPD BY D.Camello 10/9/97		AMP		TITLE 'OSM" 2 HOLE FLANGE JACK RECEPTACLE-STRAIGHT TERMINAL	
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) 250		Force to Engage and Disengage (In-Lbs MAX) 2.0				These drawings and specifications are the property of AMP 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		SIZE B CODE IDENT NO. 26805 2052-3979-00 REV 010	
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) 0 Sea Level 1,000		Center Contact Captivation						N/A		SCALE 6:1	
Contact Resistance (Milliohms MAX)		Axial (Lbs) 6.0								SHEET 1 OF 1	
Center Contact 3.0		Radial (In-Oz) N/A									
Outer Contact 2.0		Cable Retention									
Cable to Housing N/A		Axial Force (Lbs) N/A									
RF High Potential 0 Sea Level (VRMS MIN 0 5 MHz) 670		Torque (In-Oz) N/A									
I.R.(Megohms MIN) 5,000		Weight (Grams) TBD									

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