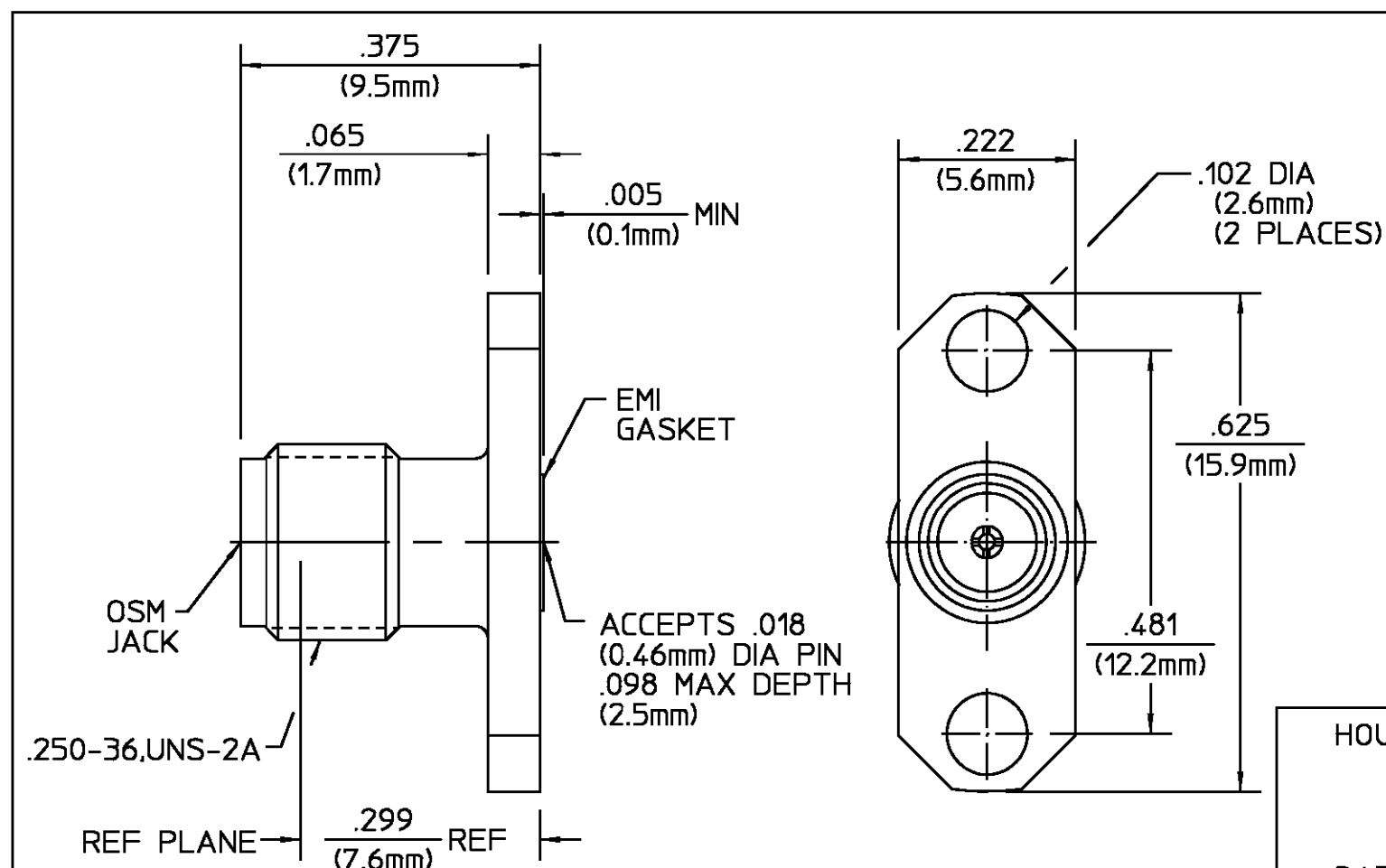




REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
01 ₀	RELEASED	4-17-89	<i>M.D.D.</i>
02 ₀	MAJOR CHANGES PER ECN 90-0034	M.Y. 1-24-90	L.ROSS 2-2-90
02 ₁	.223 WAS .223, UPDATED FORMAT, ECN 90-0248	KCM 3/6/90	BB 3/13/90
02 ₂	INTERFACE DIMENSIONS: WAS FIG 319.2 ECN 90-0564	RJM 7/6/90	BB 7/11/90
02 ₃	ECN 92-0215	<i>MD</i> 04-16-92	M.Y. 4-20-92

NOTES:
1. CAPTURED CENTER CONTACT

ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>	Interface Dimensions <u>MIL-STD-348</u>	Temperature Rating <u>-65°C To +165°C</u>
Frequency Range (GHz) <u>DC - 18</u>	<u>FIG 310.2</u>	Vibration - MIL-STD-202, Method 204, Condition D, 20G's
Volt Rating (VRMS MAX) <u>N/A</u>	Recommended Mating Torque <u>N/A</u>	Shock - MIL-STD-202, Method 107, Condition B
VSWR <u>1.04 + (.009 F(GHz))</u>	Mating Characteristics:	Thermal shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B
Insertion Loss (dB MAX) <u>.04 √F(GHz)</u>	Insertion (MAX Lbs) <u>3.0</u>	Except High Temp 115°C
RF Leakage (dB MIN) <u>-(100 - F(GHz))</u>	Withdrawal (MIN Oz) <u>1.0</u>	Moisture Resistance - MIL-STD-202, Method 106
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>333</u>	Force To Engage (In/Lbs MAX) <u>2.0</u>	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) <u>1000 @ sea level</u>	Force To Disengage (In/Lbs MAX) <u>2.0</u>	
Contact Resistance (Milliohms MAX)	Center Contact Captivation	
Center Contact <u>2.0</u>	Axial <u>6.0 Lbs</u>	
Outer Contact <u>2.0</u>	Radial <u>N/A</u>	
RF High Potential (VRMS MIN @ 5 MHz) <u>667 @ sea level</u>	Weight (Grams) <u>T.B.D.</u>	
I.R.(Megohms) <u>5000</u>		

HOUSING	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303	GOLD PLATE PER MIL-G-45204 OVER NICKEL PLATE PER QQ-N-290
DIELECTRIC	TFE FLUOROCARBON ASTM-D-1457	N/A
CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER PER ASTM B 196, ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATE PER MIL-G-45204 OVER COPPER PLATE PER MIL-C-14550
GASKET	CONDUCTIVE ELASTOMETERS PER MIL-G-83528	N/A
COMPONENT	MATERIAL	FINISH
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON FRAC. DEC. ANGLES ± 1/64 ± .005 ± 1°		
DRAWN BY <u>E.F. HOYLE</u> DATE <u>4/10/89</u> CHECKED BY <u>BB</u> <u>4/12/89</u> APPROVED BY <u>M.D.D.</u> <u>4-17-89</u>		
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 ASS'Y PROCEDURE NO. AP. <u>N/A</u>		
AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599		
TITLE <u>OSM TWO HOLE FLANGE MOUNT JACK RECEPTACLE WITH EMI/RFI GASKET</u>		
SIZE <u>B</u>	CODE IDENT NO. <u>26805</u>	2052-3356-00
SCALE <u>5:1</u>		REV <u>02₃</u>
SHEET 1 OF 1		

CUSTOMER DRAWING

AMP PART # 1052633-1
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