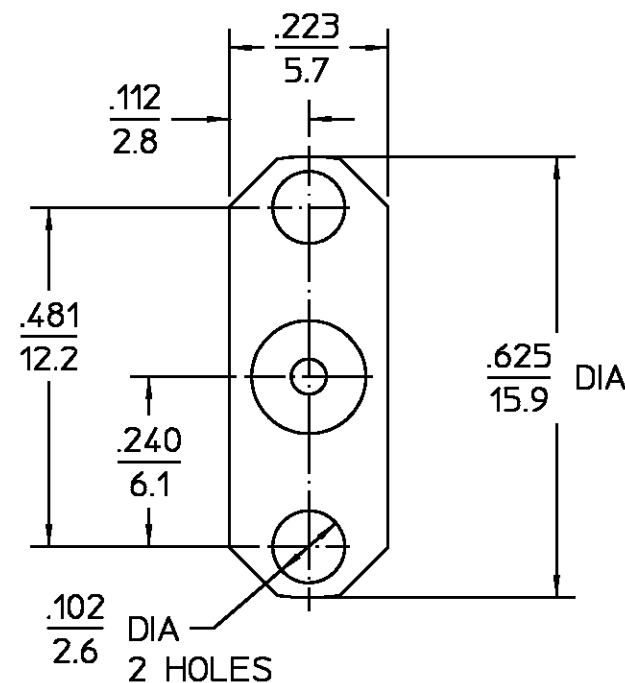




REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
010	RELEASED	3/24/97	S. Morby

ELECTRICAL		MECHANICAL		ENVIRONMENTAL		HOUSING		BRASS PER ASTM-B-16 HALF HARD OR CZ121 PER BS2874		GOLD PLATE	
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>		Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig. 310.2		Temperature Rating <u>-65°C to +165°C</u>		Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition D		TFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457		N/A	
Frequency Range (GHz) <u>DC to 6</u>		Recommended Mating Torque <u>3-5 in-lbs (0.34-0.57 Nm)</u>		Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I		Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition A		BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196 OR ASTM-B-197 ALLOY C17300, CONDITION H		GOLD PLATE	
Volt Rating (VRMS MAX) Ø Sea Level <u>335</u>		Mating Characteristics: Insertion (MAX Lbs) <u>3.0 (1.36 Kg)</u>		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.		COMONENT		MATERIAL		FINISH	
VSWR <u>1.40:1</u>		Withdrawal (MIN Oz) <u>1.0 (28.35 g)</u>				UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON FRAC DEC ANGLES +1/64 +.005 + 1°		DRAWN BY <u>S. Morley</u> DATE <u>01/13/97</u> CHECKED BY _____ APPD BY _____		AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599	
Insertion Loss (dB MAX) <u>.07√f(GHz)</u>		Force to Engage and Disengage (in-Lbs MAX) <u>2.0 (0.23 Nm)</u>				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.		USE ASS'Y PROCEDURE N/A NO. A.P. _____		TITLE SMA.com 2 HOLE FLANGE MOUNT JACK RECEPTACLE, STRAIGHT TERMINAL	
RF Leakage (dB MIN) <u>-90 Ø 2 to 3 GHz</u>		Center Contact Captivation Axial (Lbs) <u>6.0 (2.7 Kg) MIN</u> FROM INTERFACE								SIZE B CODE IDENT NO. 26805 2252-1392-09 REV 010	
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>250</u>		Axial (Lbs) <u>4.0 (1.8 Kg) MIN</u> FROM FLANGE								SCALE 4 : 1 SHEET 1 OF 1	
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) Ø Sea Level <u>1000</u>		Radial (in-Oz) <u>4.0 (0.028 Nm)</u>									
Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact <u>3.0</u>		Weight (Grams) <u>TBD</u>									
Outer Contact <u>2.0</u>											
Cable to Housing <u>N/A</u>											
RF High Potential Ø Sea Level (VRMS MIN Ø 5 MHz) <u>670</u>											
I.R.(Megohms MIN) <u>5,000</u>											

AMP PART # 1222728-1
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