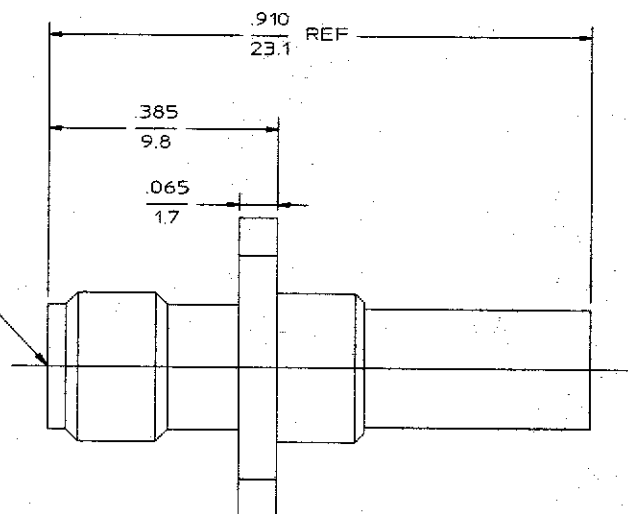
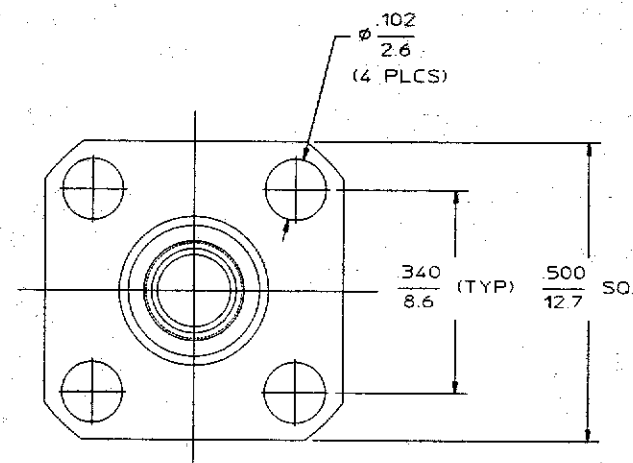




DESIGNED FOR USE WITH	
RG-142/U	
CABLE ENTRY DIAMETER MINIMUM	
FERRULE	.218
HOUSING	.121
CONTACT	.041

REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
01 ₀	RELEASED	11/26/96	<i>RAC</i>



ELECTRICAL		MECHANICAL		ENVIRONMENTAL		HOUSING		STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM- A582, TYPE 303		PASSIVATE PER QQ-P-35	
Nominal Impedance (Ohms) 50		Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig. 310-2		Temperature Rating -65 TO +165°C							
Frequency Range (GHz) DC to 12.4		Recommended Mating Torque 7-10 IN-LBS		Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition D		DIELECTRIC		TFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457		N/A	
Volt Rating (VRMS MAX) Sea Level 335		Mating Characteristics: Insertion (MAX Lbs) 2		Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I		CENTER CONTACT		BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196 OR ASTM-B-197, ALLOY C17300, CONDITION H		GOLD PLATE PER MIL-G-45204	
VSWR 1.15 + 0.01(GHz)		Withdrawal (MIN Oz) 1		Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B		FERRULE		COPPER OR BRASS ALLOY ROCKWELL F65 MAXIMUM		GOLD PLATE PER MIL-G-45204	
Insertion Loss (dB MAX) .06 (1GHz)		Force to Engage and Disengage (In-Lbs MAX) 2		Except High Temp +65°C		COMPONENT		MATERIAL		FINISH	
RF Leakage (dB MIN) -60		Center Contact Captivation Axial (Lbs) 6		Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES		DRAWN BY K. LE DATE 9-26-96		 M/A-COM, Inc. Waltham, MA 02254	
Corona 70,000 Ft (VRMS MIN) 250		Radial (In-Oz) N/A		Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray		FRAC. DEC. ANGLES 1/64 .005 .1°		CHECKED BY			
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) Sea Level 1,000		Cable Retention Axial Force (Lbs) 45				APPROVED BY  11/26/96		USE ASSY PROCEDURE		TITLE	
Contact Resistance (Milliamps MAX) Center Contact 3.0		Torque (In-Oz) N/A				These drawings and speci- fications 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 a product without written permission.		NO. AP. 20-534		"OSM" FLANGE MOUNT CABLE JACK CRIMP ATTACHMENT	
Outer Contact 2.0		Weight (Grams) TBD								SIZE B	
Cable to Housing 0.5										CODE IDENT NO 26805	
RF High Potential Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) 670										2036-8028-92	
IR (Megohms MIN) 5,000										REV 01	
										SCALE 5:1	
										SHEET 1 OF 1	

Customer 1052049 Rev 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