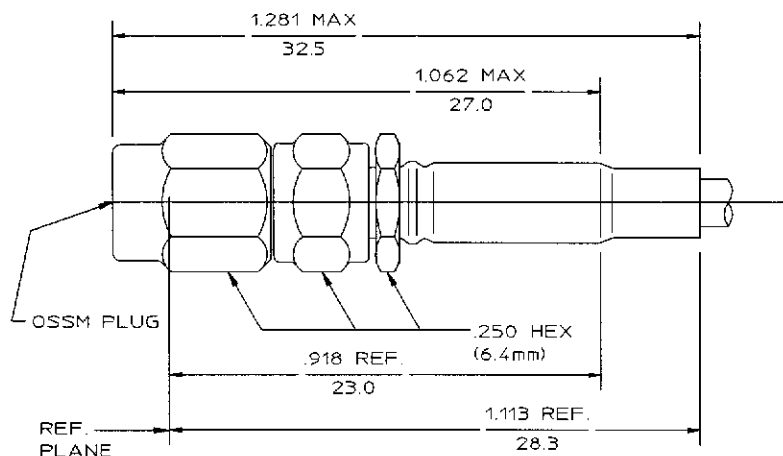




NOTES:

1. CAPTURED CENTER CONTACT

DESIGNED FOR USE WITH RG174, RG316	
CABLE ENTRY DIAMETER MINIMUM	
SLEEVE	067
CONTACT	023

REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
02	REVISED	5/30/97	Janczar <i>PW</i>

HOUSING CLAMP NUT	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
COUPLING NUT	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303	PASSIVATE PER QQ-P-35
DIELECTRIC	PTFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457	N/A
CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196 OR ASTM-B-197, ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
RETAINING RING	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-194, ALLOY C17200, CONDITION H	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
RETAINING RING	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-194, ALLOY C17200, CONDITION H	N/A
SLEEVE	BRASS PER ASTM-B-16, HALF HARD	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
GASKET	SILICONE RUBBER PER ZZ-R-765	N/A
SHRINK TUBING	HEAT SHRINKABLE POLYOLEFIN COMPOUND MIL-I-23053/4	N/A
FERRULE	COPPER OR BRASS ALLOY ROCKWELL F65 MAXIMUM	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
COMPONENT	MATERIAL	FINISH

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES	DRAWN BY LROSS	DATE 3-15-89	 an AMP company	M/A-COM, Inc. Waltham, MA 02254	
	CHECKED BY K.C. MAHER	3/16/89			
	APP'D BY LB	4/5/89			
GEN. TOL. ±.005	ANGLES ± 1°				
These drawings and specifications 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.	USE ASSY PROCEDURE	TITLE OSSM STRAIGHT CABLE PLUG- CRIMP ATTACHMENT			
	10-055 NO. AP-_____	SIZE B	CODE IDENT NO. 26805	1031-5031-92	REV 02
		SCALE 4:1	SHEET 1 OF 1		

ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) 50	Interface Dimensions MIL-STD-376A, Fig 319.1	Temperature Rating -55°C to +105°C
Frequency Range (GHz) DC to 12.4	Recommended Mating Torque 5 in-lbs	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition D.
Volt Rating (VRMS MAX) 0 Sea Level 250	Mating Characteristics	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I.
VSWR 1.07 ±0.15 f(GHz)	Insertion (MAX Lbs) N/A	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B.
Insertion Loss (dB MAX) .04 √f(GHz)	Withdrawal (MIN Oz) N/A	Except High Temp +105°C
RF Leakage (dB MIN) -50 @ 2-3 GHz	Force to Engage and Disengage (In-Lbs MAX) 20	Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) 190	Center Contact Captivation	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN @ Sea Level 750	Axial (Lbs) 40 MIN	
Contact Resistance (Milliohms MAX)	Radial (In-Oz) N/A	
Center Contact 20	Cable Retention	
Outer Contact 20	Axial Force (Lbs MIN) 20.0	
Cable to Housing 0.5	Torque (In-Oz) N/A	
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) 500	Weight (Grams) TBD	
IR (Megohms MIN) 5,000		

.XXX = In
XX.X = mm (REF)

CUSTOMER

1045486

SHEET 1 OF 1
REV 0

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