

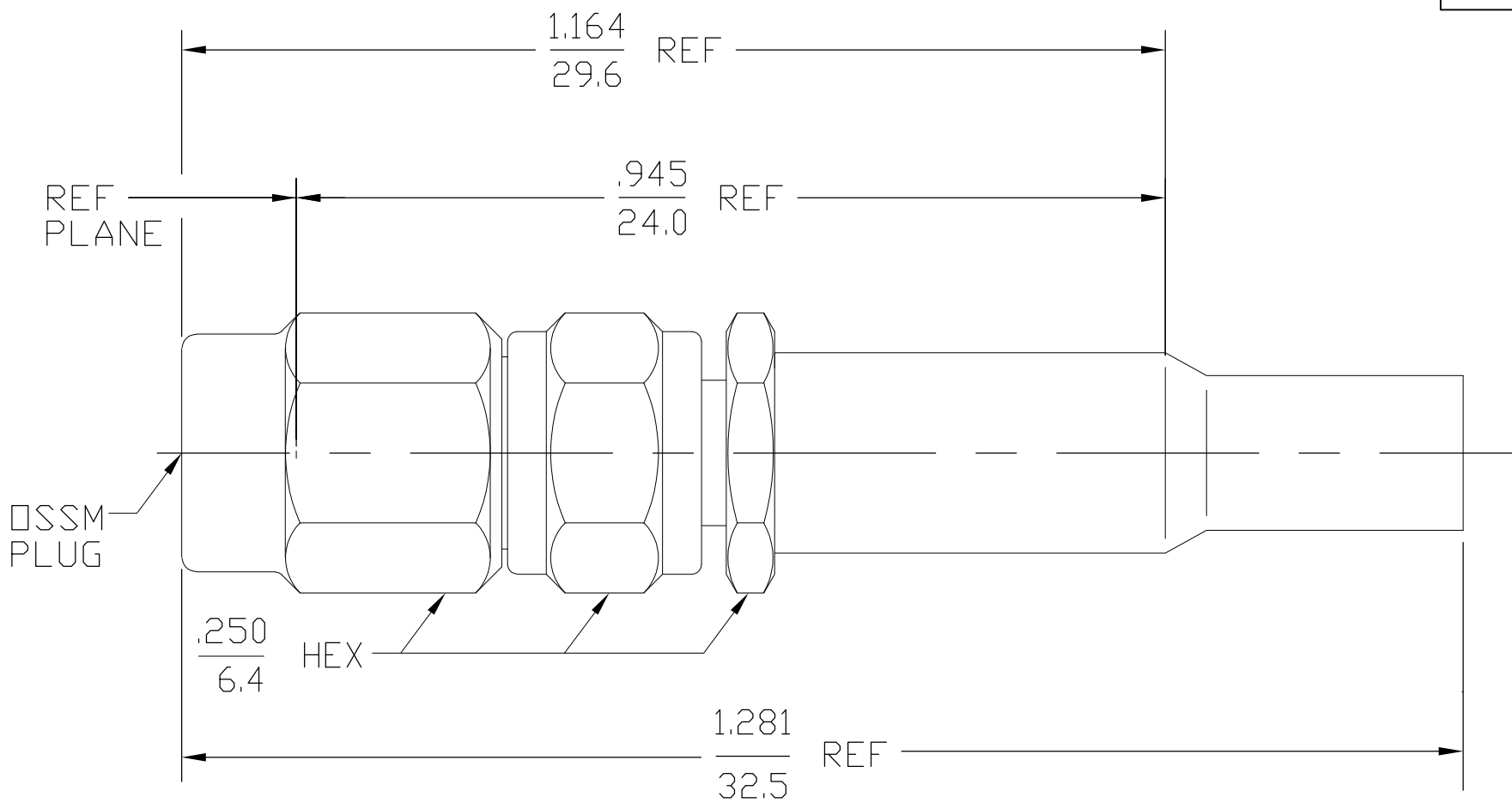
4

3

2

1

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			B	REV PER ECO 08-018955	19NOV08	PK	DW



HOUSING COUPLING NUT CLAMP NUT	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM- A582, TYPE 303	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
INNER SLEEVE	BRASS PER ASTM-B-16, HALF HARD	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
DIELECTRIC	TFE 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
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

ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u> Frequency Range (GHz) DC to <u>12.4</u> Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level <u>250</u> VSWR <u>1.15 +.02</u> Insertion Loss (dB MAX) <u>.06 √f(GHz)</u> RF Leakage (dB MIN) <u>-60 @ 2-3 GHz</u> Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>190</u> Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level <u>750</u> Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact <u>2.0</u> Outer Contact <u>2.0</u> Cable to Housing <u>0.5</u> RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) <u>500</u> I.R.(Megohms MIN) <u>5,000</u>	Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig. 319.1 Recommended Mating Torque <u>5 in-lbs</u> Mating Characteristics: Insertion (MAX Lbs) N/A Withdrawal (MIN Oz) N/A Force to Engage and Disengage (In-Lbs MAX) <u>2.0</u> Center Contact Captivation Axial (Lbs) <u>6.0</u> Radial (In-Oz) <u>N/A</u> Cable Retention Axial Force (Lbs MIN) <u>20.0</u> Torque (In-Oz) <u>N/A</u> Weight (Grams) <u>TBD</u>	TEMPERATURE RATING <u>-65°C TO +165°C</u> Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition D. Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I. Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B, EXCEPT HIGH TEMP +85°C Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106 Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray

DESIGNED FOR USE WITH RG-188 CABLE OR EQUIV CABLE ENTRY DIAMETER MINIMUM	
CONTACT	.023
DIELECTRIC	.066
SLEEVE	.063
FERRULE	.125

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.	
DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
	0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± 1°
MATERIAL -	FINISH -

DWN B.W.	12-11-67	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
CHK -	12-11-67		
APVD D.NANIA	12-12-67	NAME OSSM STRAIGHT CABLE PLUG CRIMP ATTACHMENT	
PRODUCT SPEC -		SIZE A3	CAGE CODE 00779
APPLICATION SPEC -		DRAWING NO C-1045488-1	RESTRICTED TO -
WEIGHT -		CUSTOMER DRAWING	
		SCALE 6:1	SHEET 1 OF 1
		REV B	

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