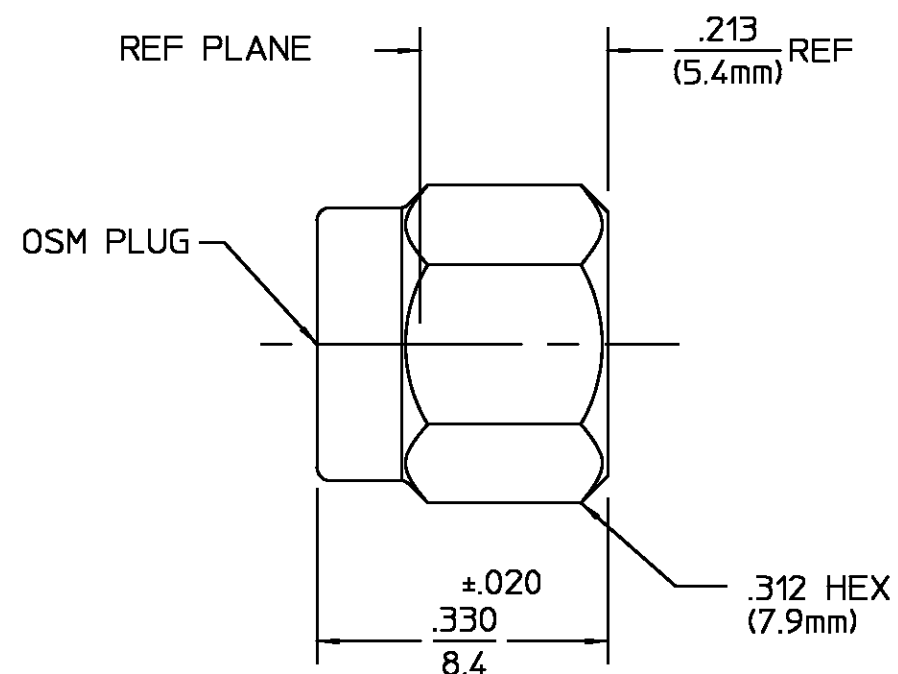




DESIGNED FOR USE WITH .141 DIA S.R. CABLE		REVISIONS			
CABLE ENTRY DIAMETER MINIMUM		REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
HOUSING .144		03 ₄	.330±.020 WAS .330MAX, ECN 86-0359	M.B. 5/15/86	LBELOPOLSKY
		03 ₅	REDRAWN ON CAD PER ECN 88-0678	BB 9-3-91	<i>[Signature]</i> 12/5/91

ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>	Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig. <u>310.3</u>	Temperature Rating <u>-65°C to 105°C</u>
Frequency Range (GHz) DC to <u>18.0</u>	Recommended Mating Torque <u>7 to 10 in-LBs</u>	Vibration MIL-STD-202, Method <u>204, Condition D</u>
Volt Rating (VRMS MAX) <u>0 Sea Level 335</u>	Mating Characteristics: Insertion (MAX Lbs) <u>N/A</u>	Shock MIL-STD-202, Method 213, <u>Condition I</u>
VSWR <u>1.02 + .005f(GHz)</u>	Withdrawal (MIN Oz) <u>N/A</u>	Thermal Shock MIL-STD-202, <u>Method 107, Condition B,</u>
Insertion Loss (dB MAX) <u>.03 √f(GHz)</u>	Force to Engage and Disengage (In/Lbs MAX) <u>2.0</u>	Except High Temp <u>115°C</u>
RF Leakage (dB MIN) <u>-(90-f(GHz))</u>	Center Contact Captivation Axial (Lbs) <u>N/A</u>	Moisture Resistance MIL-STD-202, <u>Method 106, No Measurement At</u>
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>250</u>	Radial (In/Oz) <u>N/A</u>	High Humidity
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) <u>0 Sea Level N/A</u>	Cable Retention Axial Force (Lbs) <u>60 MIN</u>	Corrosion - MIL-STD-202, Method <u>101, Condition B, 5% salt spray</u>
Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact <u>N/A</u>	Torque (In/Oz) <u>55</u>	
Outer Contact <u>2.0</u>	Weight (Grams) <u>T.B.D.</u>	
Cable to Housing <u>0.5</u>		
RF High Potential <u>0 Sea Level</u>		
(VRMS MIN <u>0 5 MHz</u>) <u>670</u>		
I.R.(Megohms MIN) <u>10,000</u>		

CUSTOMER DRAWING

AMP PART # 1050757-1
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