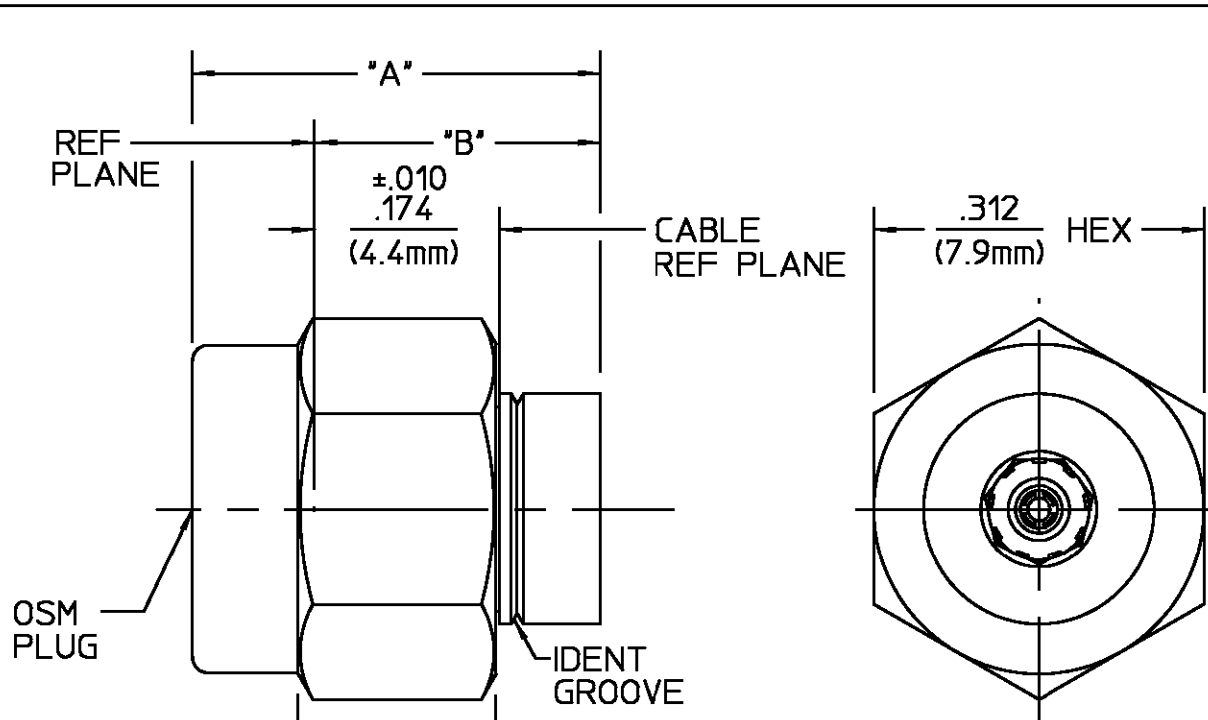


		DESIGNED FOR USE WITH .085 SEMI RIGID CABLE		REVISIONS					
		CABLE ENTRY DIAMETER MINIMUM		REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED		
				030	ECN 95-0224-1	6/2/95	M.M.		
		HOUSING CONTACT		.088 .021					
		NOTES: 1. PICTORIAL VIEW AFTER CRIMPING. 2. MINIMUM STRAIGHT CABLE LENGTH .175. 3. IT IS SUGGESTED TO BEND CABLE PRIOR TO CRIMPING.							
				HOUSING COUPLING NUT BUSHING		STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM- A582, TYPE 303		PASSIVATE PER ASTM-A380	
				DIELECTRIC		TFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457		N/A	
				CENTER CONTACT		BERYLLIUM COPPER PER ASTM B 196, ALLOY C17300, CONDITION H		GOLD PLATE PER MIL-G-45204 OVER NICKEL PLATE PER QQ-N-290	
				GASKET		FLOURACARBON RUBBER PER MIL-R-83248		N/A	
				COMPONENT		MATERIAL		FINISH	
ELECTRICAL		MECHANICAL		ENVIRONMENTAL		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON FRAC. DEC. ANGLES ± 1/64 ±.005 ± 1°			
Nominal Impedance (Ohms) 50		Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig. 310.1		Temperature Rating -65°C to +165°C		DRAWN BY <i>Adams</i> DATE 07/07/92			
Frequency Range (GHz) DC to 18		Recommended Mating		Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition D.		CHECKED BY <i>BB</i> 07/09/92			
Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level 335		Torque (in-lbs) 7 - 10		Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I.		APPD BY <i>Comel</i> 07/10/92			
VSWR 1.07 + .01 f(GHz)		Force to Engage and Disengage (in-lbs MAX) 2.0		Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B, Except High Temp shall be +115°C.		AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599			
Insertion Loss (dB MAX) .03 √f(GHz)		Center Contact Captivation		Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106					
RF Leakage (dB MIN) -90 dB @ 2-3 GHz		Axial (lbs) 6.0		Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray		TITLE OSM STRAIGHT CABLE PLUG COMPRESSION CRIMP ATTACHMENT (M39012/79-3311)			
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) 250		Radial (in-oz) N/A				SIZE B CODE IDENT NO. 26805 2001-8311-92 REV 030			
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level 1,000		Cable Retention				SCALE 6 : 1 SHEET 1 OF 1			
Contact Resistance (Milliohms MAX)		Axial Force (lbs MIN) 30							
Center Contact 3.0		Torque (in-oz) 16							
Outer Contact 2.0		Coupling Nut							
Cable to Housing 0.5		Proof Torque (in-lbs MIN) 15							
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) 670		Retention (lbs MIN) 60							
I.R.(Megohms MIN) 5,000		Weight (Grams) TBD							

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