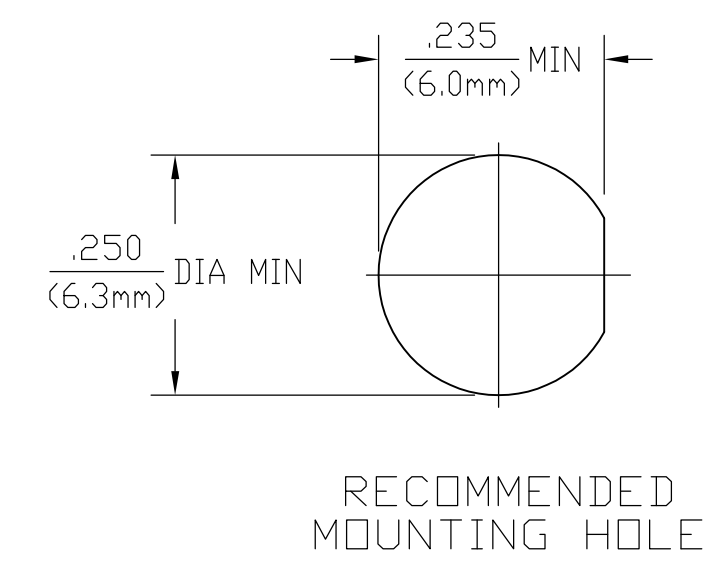
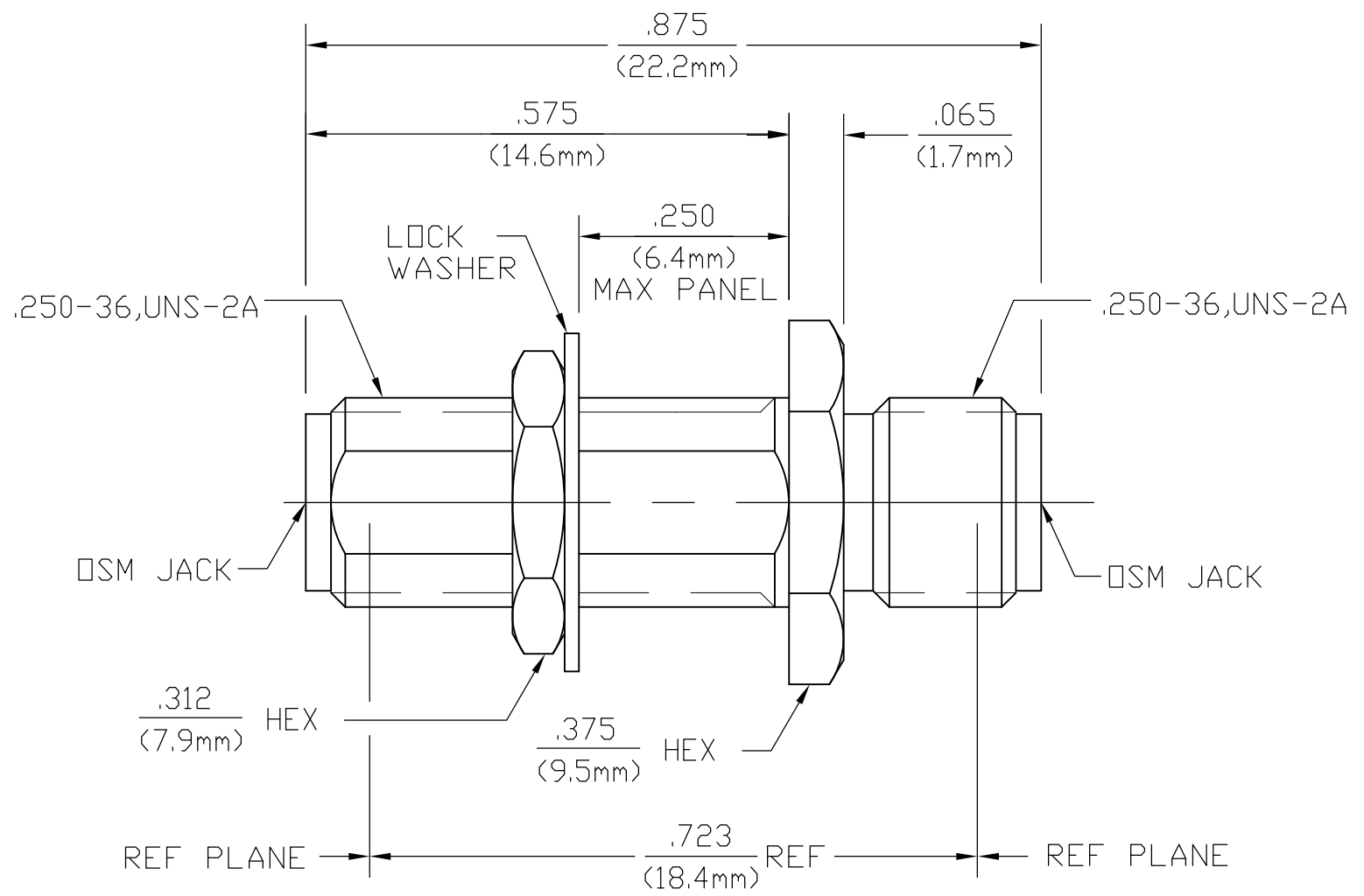


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
AJ	16	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		B1		REVISED PER ECO-11-005030	11MAR11	RK	HMR



ELECTRICAL Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u> Frequency Range (GHz) DC to <u>18</u> Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level <u>335</u> VSWR <u>1.05 +0.05</u> Insertion Loss (dB MAX) <u>.03 √f(GHz)</u> RF Leakage (dB MIN) <u>60 @ 2 to 3 GHz</u> Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>250</u> Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level <u>1,500</u> Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact <u>4.0</u> Outer Contact <u>2.0</u> Cable to Housing <u>N/A</u> RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) <u>670</u> I.R.(Megohms MIN) <u>5,000</u>		MECHANICAL Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig. 310.2 BOTH ENDS Recommended Mating Torque <u>N/A</u> Mating Characteristics: Insertion (MAX Lbs) <u>3.0</u> Withdrawal (MIN Oz) <u>1.0</u> 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>4.0</u> Cable Retention Axial Force (Lbs) <u>N/A</u> Torque (In-Oz) <u>N/A</u> Weight (Grams) <u>3.8</u>		ENVIRONMENTAL TEMPERATURE RATING <u>-65°C TO +125°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 C, except HIGH TEMP SHALL BE +115°C. Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106 Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray		HOUSING STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303 DIELECTRIC TFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457 CENTER CONTACT BERYLLIUM COPPER PER ASTM B 196, ALLOY C17300, CONDITION H		PASSIVATE PER ASTM-A380 N/A FINISH GOLD PLATE PER MIL-G-45204 OVER COPPER PLATE PER MIL-C-14550		KIT 1054869-3 BULK 1054869-1 PART NUMBER	
COMPONENT THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		MATERIAL DIMENSIONS: INCHES[MM] 		FINISH TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± .005 4 PLC ANGLES ± 1°		DWN E.F.HOYLE 1/25/89 CHK L.ROSS 2/10/89 APVD [Signature] 2/22/89 PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC WEIGHT -		STE TE Connectivity NAME OSM BULKHEAD FEEDTHROUGH JACK TO JACK ADAPTER SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-1054869 RESTRICTED TO - CUSTOMER DRAWING SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV B1			

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