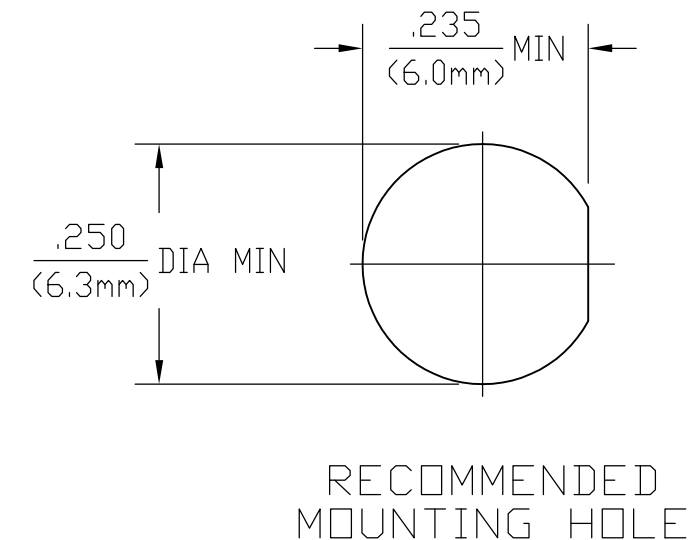
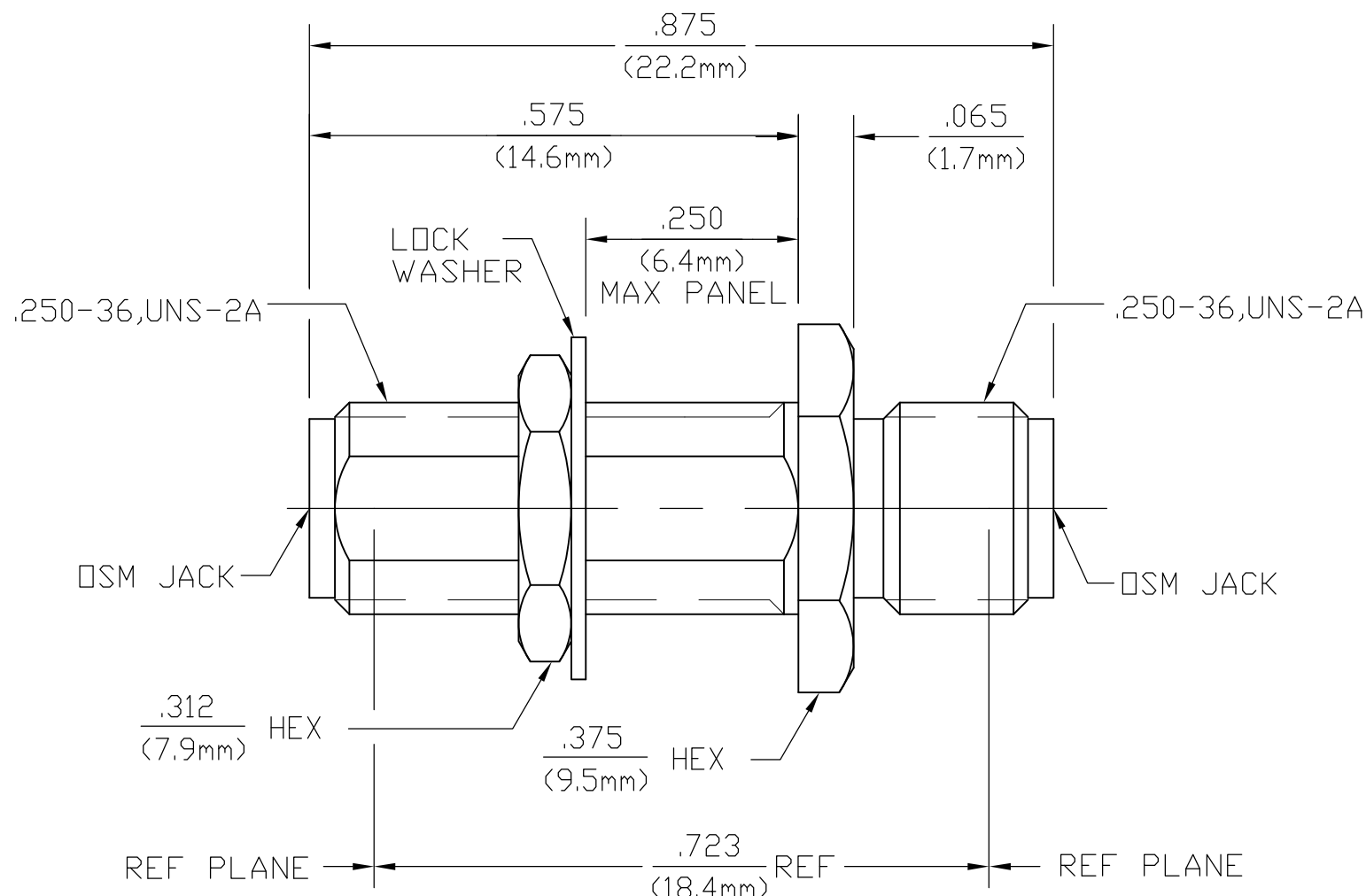


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

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



ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL	HOUSING	MATERIAL	FINISH	PACKAGING	
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>	Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig. 310.2 BOTH ENDS	TEMPERATURE RATING -65°C TO +125°C	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303	PASSIVATE PER ASTM-A380	KIT	1054869-3	
Frequency Range (GHz) DC to <u>18</u>	Recommended Mating Torque <u>N/A</u>	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition D.	TFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457	N/A		BULK	1054869-1
Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level <u>335</u>	Mating Characteristics:	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I.	BERYLLIUM COPPER PER ASTM B 196, ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATE PER MIL-G-45204 OVER COPPER PLATE PER MIL-C-14550	PART NUMBER		
VSWR <u>1.05 +0.05</u>	Insertion (MAX Lbs) <u>3.0</u>	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition C, except HIGH TEMP SHALL BE +115°C.	COMPONENT				
Insertion Loss (dB MAX) <u>.03 √f(GHz)</u>	Withdrawal (MIN Oz) <u>1.0</u>	Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106	THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	1/25/89	
RF Leakage (dB MIN) <u>60 @ 2 to 3 GHz</u>	Force to Engage and Disengage (In-Lbs MAX) <u>2.0</u>	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray	DIMENSIONS: INCHES[MM]	CHK	2/10/89		NAME
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>250</u>	Center Contact Captivation Axial (Lbs) <u>6.0</u>			APVD	2/22/89		
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level <u>1,500</u>	Radial (In-Oz) <u>4.0</u>			TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	PRODUCT SPEC		
Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact <u>4.0</u>	Cable Retention Axial Force (Lbs) <u>N/A</u>		0 PLC ± -	APPLICATION SPEC			SIZE
Outer Contact <u>2.0</u>	Torque (In-Oz) <u>N/A</u>		1 PLC ± -	WEIGHT	-		
Cable to Housing <u>N/A</u>	Weight (Grams) <u>3.8</u>		2 PLC ± -	CUSTOMER DRAWING		A300779	
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) <u>670</u>			3 PLC ± .005	SCALE		5:1	
I.R.(Megohms MIN) <u>5,000</u>			4 PLC ± -	SHEET		1 OF 1	
			ANGLES ± 1°	DRAWING NO		G-1054869	
			FINISH	RESTRICTED TO		-	
				REV		B1	



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.