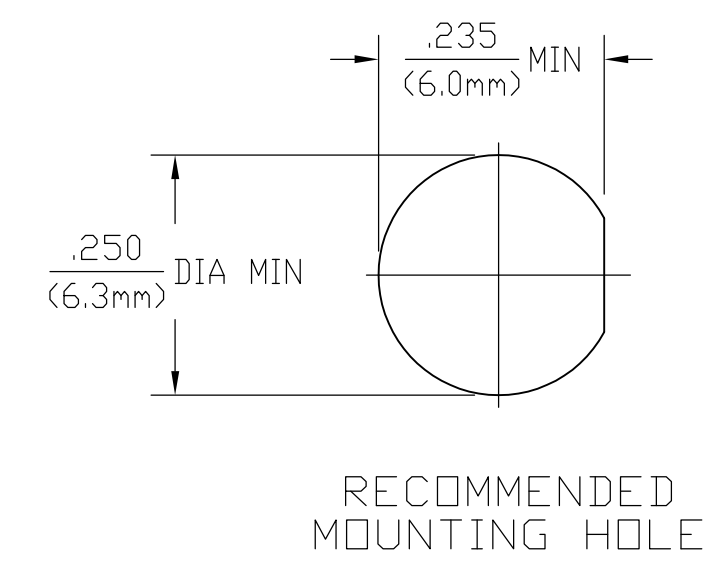
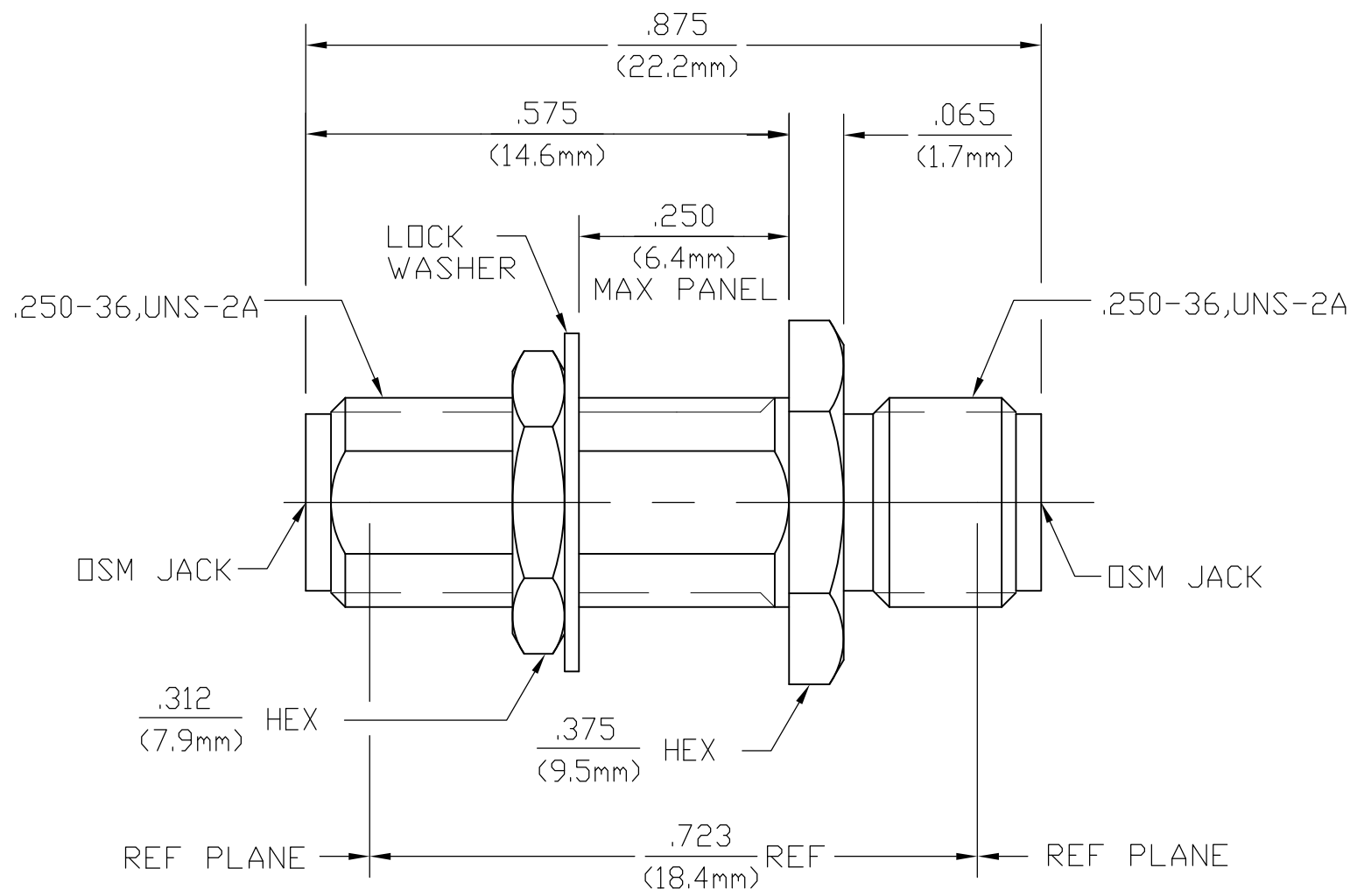
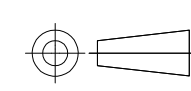


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

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



<b>ELECTRICAL</b> 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 +.005</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>		<b>MECHANICAL</b> 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>		<b>ENVIRONMENTAL</b> 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		<b>HOUSING</b> STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303 <b>DIELECTRIC</b> TFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457 <b>CENTER CONTACT</b> BERYLLIUM COPPER PER ASTM B 196, ALLOY C17300, CONDITION H		<b>PASSIVATE PER</b> ASTM-A380 N/A <b>FINISH</b> GOLD PLATE PER MIL-G-45204 OVER COPPER PLATE PER MIL-C-14550		KIT 1054869-3 BULK 1054869-1 PART NUMBER	
<b>COMPONENT</b> THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		<b>MATERIAL</b> DIMENSIONS: INCHES[MM] 		<b>FINISH</b> 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		<b>STE</b> TE Connectivity NAME OSM BULKHEAD FEEDTHROUGH JACK TO JACK ADAPTER		SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-1054869 RESTRICTED TO -	
<b>MATERIAL</b> -		<b>FINISH</b> -		WEIGHT -		CUSTOMER DRAWING		SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV B1			

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)