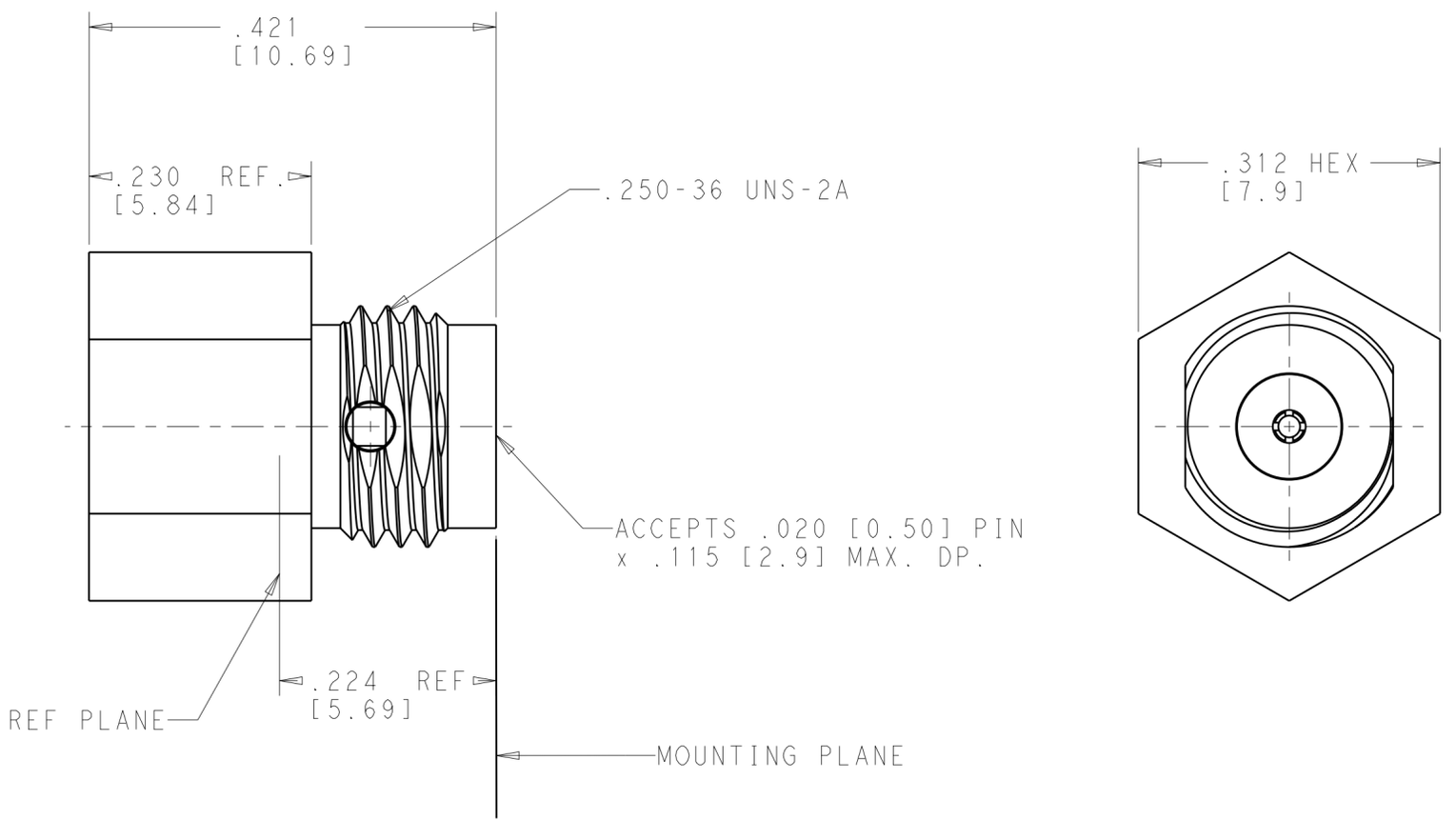


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
-	-	A	RELEASED PER ECO 12-013605	7-25-12	CT	WM	

HOUSING	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM A582, TYPE 303	PASSIVATE PER QQ-P-35
DIELECTRIC	TFE FLOUROCARBON PER ASTM-D-1457	N/A
CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196 OR ASTM-B-197 ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATE PER ASTM-B-488
CONTACT SLEEVE	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-194. ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATE PER ASTM-B-488
CONTACT RING	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-194. ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATE PER ASTM-B-488
COMPONENT	MATERIAL	FINISH



ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
NOM. IMPEDANCE (OHMS) 50 ±1	Interface Dimensions MIL-STD-348A FIG. 321-2	TEMP. RATING -65° TO +125°C
Freq. Range (GHz) DC to 18.0	Mating Characteristics:	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition D, 20G's
Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level 335	Insertion (MAX Lbs) N/A	Shock MIL-STD-202, Method 213 Condition 1
VSWR 1.04+.006f f(GHz)	Withdrawal (MIN Oz) N/A	Thermal Shock ML-STD-202 Method 107, Condition B Except High Temp. 115°C
Insertion Loss (db Max) .03x SORT.F(GHz)	Force to Engage (In-Lbs MAX) 3.0	Moisture Resistance MIL-STD-202 Method 106
RF Leakage (db MIN) (Interface Only, Fully Mated) -(90-f(GHz))	Force to Disengage (Lbs MAX.) 1.5	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% Salt Spray
Corona, 70,000Ft.(VRMS MIN) 85	Center Contact Captivation Axial (Lbs) 6.0	Leak Test - MIL-STD-202, Method 112, Condition C, Procedure 1 1 x 10e-8 CC/Sec.
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN)@ Sea Level 1000	Radial (In-Oz) 4.0	
Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact 3.0 Outer Contact 2.0	Weight (Grams) 1.91	
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5MHz) 670		
IR (Megohms MIN) 5000		

2221309-1
PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN RJM3 13JUN2012	 TE Connectivity
CHK W.MOYER 13JUN2012	
APVD W.MOYER 13JUN2012	
PRODUCT SPEC	
APPLICATION SPEC	NAME OSP, FIELD REPLACEABLE PANEL FEEDTHRU JACK
WEIGHT	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO
Customer Drawing	A200779 C-2221309
SCALE 8:1	SHEET 1 OF 1
REV A	

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

www.lifeelectronics.ru