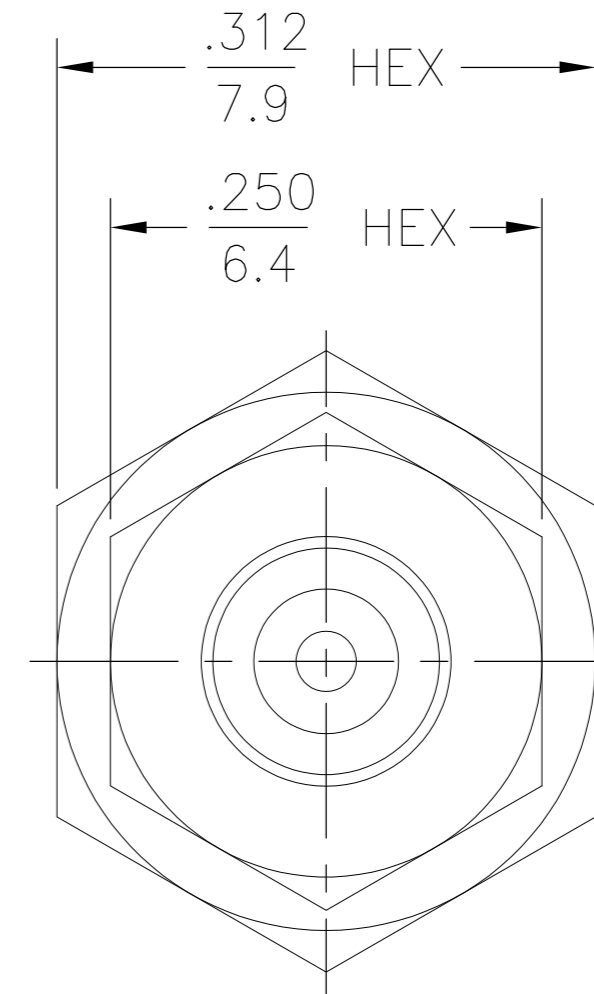
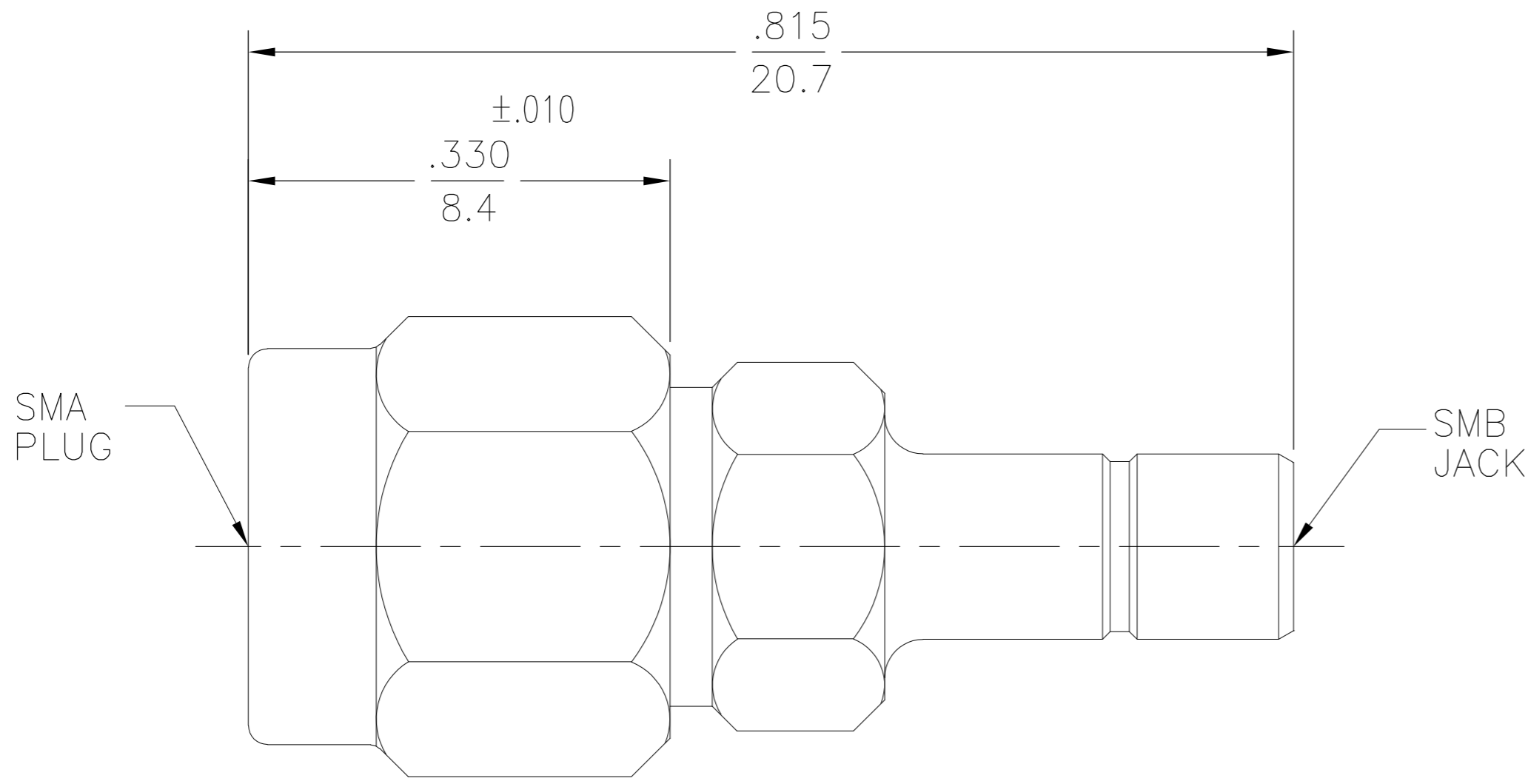


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
AJ	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		C		REV PER ECO 08-026436	2DEC2008	DW	JL



ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>	Interface Dimensions	TEMPERATURE RATING <u>-65°C TO +125°C</u>
Frequency Range (GHz) DC to <u>4.0</u>	<u>SMB MIL-STD-348A 311-1</u>	Vibration MIL-STD-202, Method
Volt Rating (VRMS MAX)	<u>OSM MIL-STD-348A 310-1</u>	204, Condition B
@ Sea Level <u>.335</u>	Recommended Mating Torque	Shock MIL-STD-202, Method 213,
VSWR <u>1.25+.04f(GHz)</u>	<u>7-10 In-Lbs</u>	Condition B
Insertion Loss (dB MAX) <u>.03 @ 1.5GHz</u>	Mating Characteristics:	Thermal Shock MIL-STD-202,
RF Leakage (dB MIN) <u>-55 @ 2 to 3 GHz</u>		Method 107, Condition B,
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>250</u>	Insertion <u>SMB 2.5 OSM 3.0</u>	EXCEPT HIGH TEMP +85°C
Dielectric Withstanding Voltage	Withdrawal <u>SMB 1.0 OSM 2.0</u>	Moisture Resistance MIL-STD-202,
(VRMS MIN) @ Sea Level <u>1,000</u>	Force to Engage/Disengage (Lbs)	Method 106 Shall Be Omitted
Contact Resistance (Milliohms MAX)		Corrosion - MIL-STD-202, Method
Center Contact <u>6.0</u>	<u>SMB 14.0 OSM 2.0</u>	101, Condition B, 5% salt spray
Outer Contact <u>1.0</u>	Contact Retention	
RF High Potential @ Sea Level	Axial (Lbs) <u>6.0</u>	
(VRMS MIN @ 5 MHz) <u>700</u>	Radial (In-Oz) <u>4.0</u>	
I.R.(Megohms MIN) <u>1,000</u>	Weight (Grams) <u>TBD</u>	

.XXX = in  
 XX.X = mm (REF)

1060500-1  
 PART NUMBER

COMPONENT	MATERIAL	FINISH
HOUSING COUPLING NUT	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303	PASSIVATE PER QQ-P-35
DIELECTRIC	PTFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457	N/A
CENTER CONTACT	BRASS PER ASTM-B-16	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
RETAINING RING	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-194, ALLOY C17200, CONDITION H	N/A
GASKET	SILICONE RUBBER PER ZZ-R-765	N/A

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN RBG 8/3/77	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK KWW 8/3/77	NAME SMA PLUG TO SMB JACK ADAPTER	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD RMF 8/3/77	SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C=1060500-1	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC -	RESTRICTED TO -	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC -	SCALE 8:1 SHEET 1 of 1 REV C	
2 PLC ± -		WEIGHT -		
3 PLC ± .005		CUSTOMER DRAWING		
4 PLC ± -				
ANGLES ± 1°				
MATERIAL -				
FINISH -				

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)