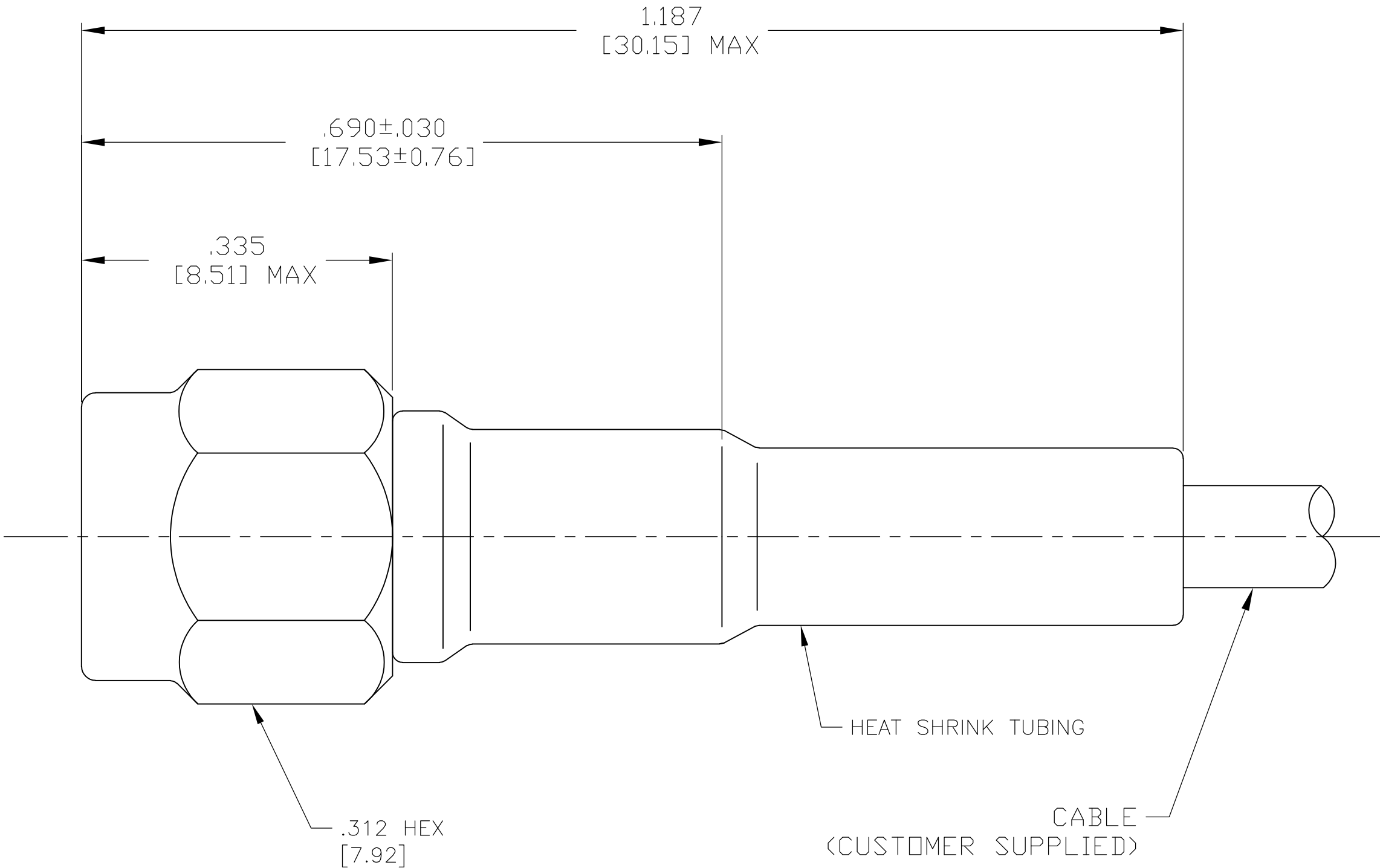
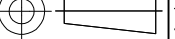


HOUSING COUPLING NUT	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303	GOLD PLATE PER ASTM-B-488
DIELECTRIC	TFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457	N/A
CENTER CONTACT	BRASS PER ASTM B-16 1/2 HARD	GOLD PLATE PER ASTM-B-488
RETAINING RING	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-194, ALLOY C17200, CONDITION H	N/A
GASKET	SILICONE RUBBER PER ZZ-R-765	N/A
SHRINK TUBING	HEAT SHRINKABLE POLYOLEFIN COMPOUND MIL-I-23053/4	N/A
FERRULE	COPPER OR BRASS ALLOY ROCKWELL F65 MAXIMUM	GOLD PLATE PER ASTM-B-488
COMPONENT	MATERIAL	FINISH

ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>	Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig. 310.1	TEMPERATURE RATING <u>-65°C TO +165°C</u>
Frequency Range (GHz) <u>DC to 12.4</u>	Recommended Mating	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition B
Or Max Operating Frequency of Cable Per MIL-C-17	Torque <u>7 to 10 In-Lbs</u>	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I
Volt Rating (VRMS MAX)	Mating Characteristics:	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B,
@ Sea Level <u>250</u>	Insertion (MAX Lbs) <u>N/A</u>	Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106
VSWR <u>1.15±.03 f(GHz)</u>	Withdrawal (MIN Oz) <u>N/A</u>	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray
Insertion Loss (dB MAX) <u>.06 √f(GHz)</u>	Force to Engage and Disengage (In-Lbs MAX) <u>2.0</u>	
RF Leakage (dB MIN) <u>-60 @2-3 GHz</u>	Center Contact Captivation	
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>190</u>	Axial (Lbs) <u>N/A</u>	
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level <u>750</u>	Radial (In-Oz) <u>N/A</u>	
Contact Resistance (Milliohms MAX)	Cable Retention	
Center Contact <u>3.0</u>	Axial Force (Lbs) <u>20</u>	
Outer Contact <u>2.0</u>	Torque (In-Oz) <u>N/A</u>	
Cable to Housing <u>0.5</u>		
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) <u>500</u>		
I.R.(Megohms MIN) <u>5,000</u>		

DESIGNED FOR USE WITH RG-188/U FLEXIBLE CABLE	
CABLE ENTRY DIAMETER MINIMUM	
FERRULE	.137 [3.48]
HOUSING	.066 [1.68]
CONTACT	.021 [0.53]



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C.C.THOMAS 2-18-08		 Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608			
		CHK D.WILSON 2-18-08					
DIMENSIONS: INCHES [mm]		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D.WILSON 2-18-08		NAME	
		0 PLC ± -		PRODUCT SPEC		SMA STRAIGHT CABLE PLUG ASSY, SOLDER ATTACHMENT	
		1 PLC ± -		—			
		2 PLC ± -		APPLICATION SPEC			
		3 PLC ± .005 [0.13]		—			
		4 PLC ± -		—		SIZE	
		ANGLES ± -		—		CAGE CODE	
MATERIAL		FINISH		WEIGHT —		DRAWING NO	
SEE TABLE		SEE TABLE		A2		00779	
CUSTOMER DRAWING				C=1062179		RESTRICTED TO —	
				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