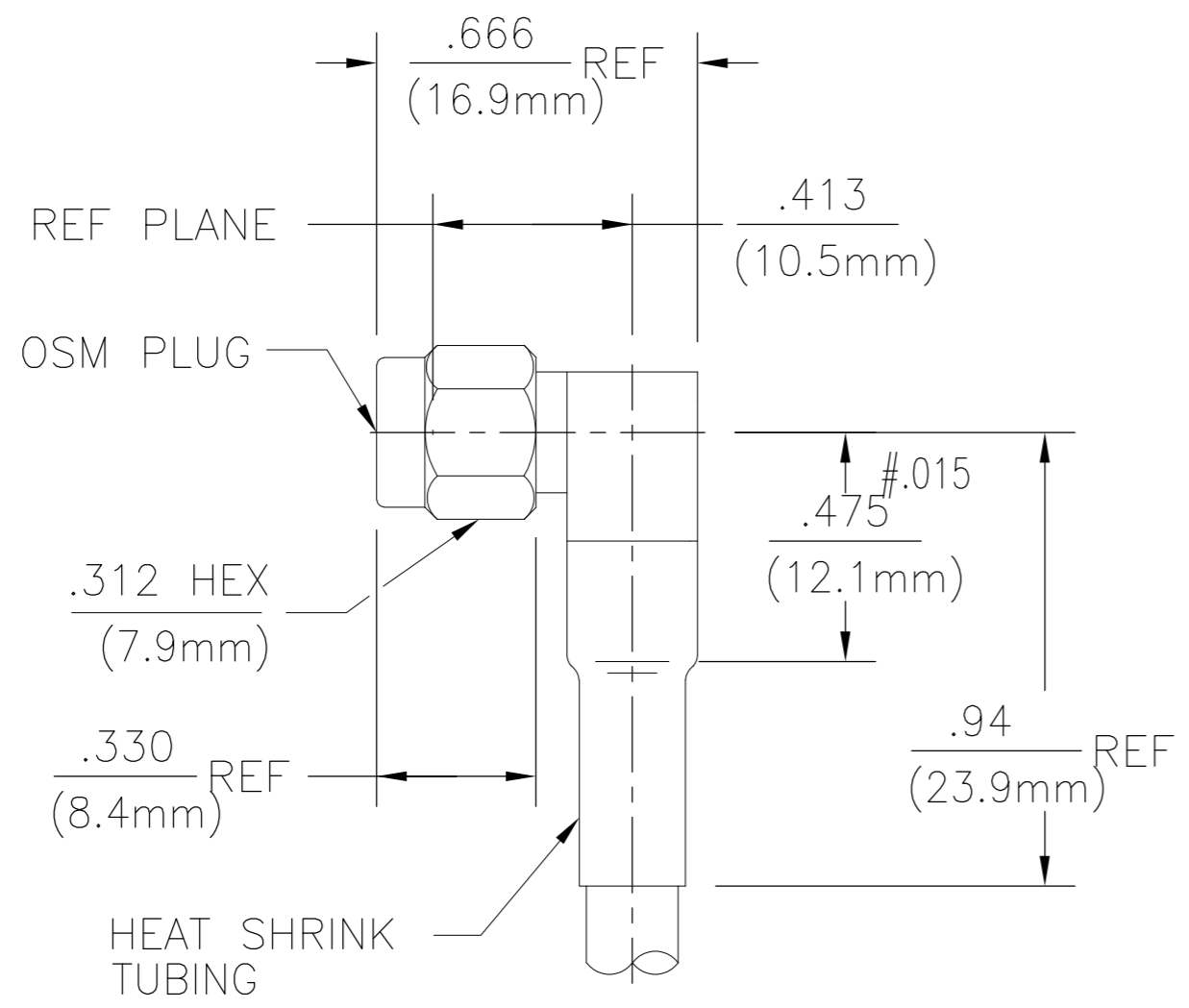


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

DESIGNED FOR USE WITH
 RG-58/U, 141, 303
 FLEXIBLE CABLES
 CABLE ENTRY DIAMETER
 MINIMUM

CONTACT	.040
HOUSING	.121

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	B	REV PER ECO 07-004710	3/9/2007	DW	KW



1052092-1
 PART NUMBER

COMPONENT	MATERIAL	FINISH
HOUSING COUPLING NUT CAP	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM- A582, TYPE 303	GOLD PLATE PER MIL-G-45204 OVER NICKEL PLATE PER QQ-N-290
DIELECTRIC	TFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457	N/A
CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER PER ASTM B 196, ALLOY C17300, CONDITION H OR BRASS PER ASTM-B-16	GOLD PLATE PER MIL-G-45204 OVER NICKEL PLATE PER QQ-N-290
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 MIL-G-45204 OVER COPPER PLATE PER MIL-C-14550

ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>	Interface Dimensions <u>MIL-STD-348, Fig. 310.1</u>	Temperature Rating <u>-65°C TO 125°C</u>
Frequency Range (GHz) <u>Max oper-</u> <u>ating frequency of cable per</u> <u>MIL-C-17</u>	Recommended Mating Torque <u>7 to 10 Inch-Pounds</u>	Vibration <u>MIL-STD-202,</u> Method 204, Cond. D
Voltage Rating (VRMS MIN) <u>335 @ Sea Level</u>	Mating Characteristics: Insertion (MAX Lbs) <u>N/A</u> Withdrawal (MIN Oz) <u>N/A</u>	Shock <u>MIL-STD-202,</u> Method 213, Cond. I
VSWR <u>1.15+.02f(GHz)</u>	Force to Engage and Disengage (In/Lbs MAX) <u>2.0</u>	Thermal shock <u>MIL-STD-202</u> Method 107, Cond. B except HIGH TEMP SHALL BE <u>115°C</u>
Insertion Loss(dB MAX) <u>.07 f(GHz)</u>	Center Contact Captivation: Axial (Lbs) <u>6.0</u> Radial (Inch-Ounces) <u>4.0</u>	Moisture Resistance <u>MIL-STD-202, Method 106,</u> except step 7b (vibration) shall be omitted
Rf Leakage (dB MIN) <u>-[60-f(GHz)]</u>	Cable Retention Axial (Lbs) <u>40 Min(45 Min when used</u> <u>with double braid cable)</u>	Corrosion <u>MIL-STD-202,</u> Method 101, Cond. B, <u>5% salt spray</u>
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>250</u> D.W.V. (VRMS MIN) <u>1000 @ Sea Level</u>	Torque (Inch Ounces) <u>N/A</u>	
Contact Resistance Center Contact (Milliohms MAX) <u>3.0</u> Outer Contact (Milliohms MAX) <u>2.0</u> Cable To Hsg. (Milliohms MAX) <u>0.5</u>	Weight (Grams) <u>4.8</u>	
RF High Potential (VRMS MIN @ 5 MHz) <u>670 @ Sea Level</u>	Hermetic Seal <u>N/A</u>	
I.R. (Megohms Min) <u>10,000</u>		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	BB	1/12/93	 Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608			
CHK	-	-				
APVD	DC	1/15/93	NAME OSM RIGHT ANGLE CABLE PLUG-CRIMP ATTACHMENT			
PRODUCT SPEC	-	-				
APPLICATION SPEC	-	-	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
WEIGHT	-	-	A2	00779	C=1052092	-
CUSTOMER DRAWING	SCALE	2:1	SHEET	1 of 1	REV	B

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