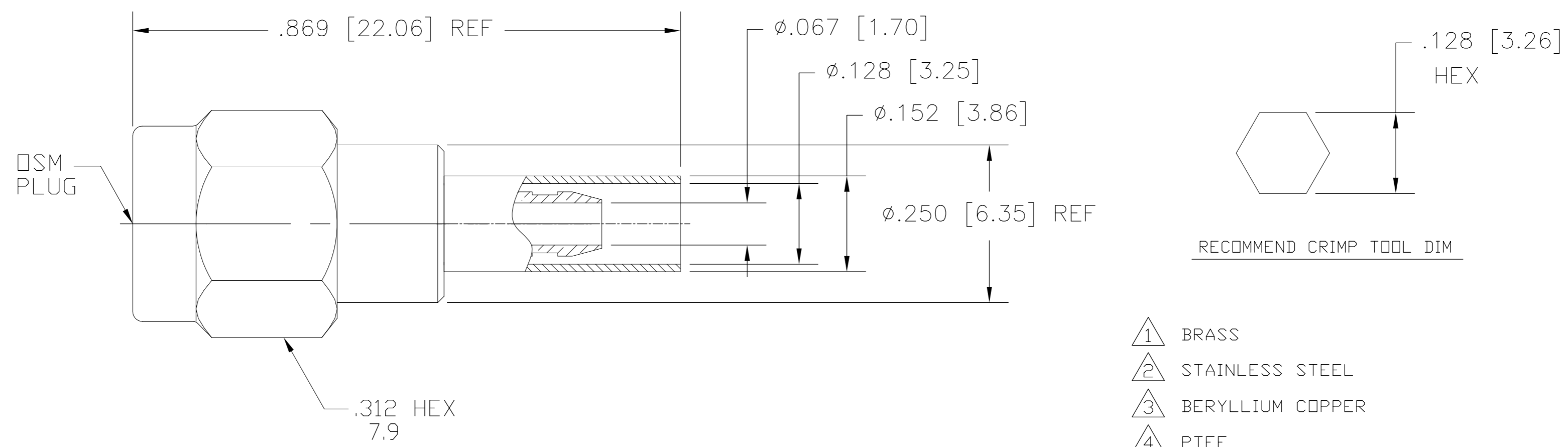


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
AJ	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		B		REV PER ECO-09-013650	-	ANS	BOB



- ① BRASS
- ② STAINLESS STEEL
- ③ BERYLLIUM COPPER
- ④ PTFE
- ⑤ SILICONE RUBBER
- ⑥ GOLD PLATE
- ⑦ NICKEL PLATE
- ⑧ PASSIVATE
- ⑨ WHITE BRONZE

ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>	Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig. 310.1	TEMPERATURE RATING -40° TO +95° DURABILITY:500 CYCLES
Frequency Range (GHz) DC to 6	Recommended Mating Torque <u>7-10 In-Lbs</u>	
Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level <u>250</u>	Mating Characteristics:	$.XXX = \text{in}$ $XX.X = \text{mm}$
VSWR <u>1.18 + .02f(GHz)</u>	Insertion (MAX Lbs) N/A	
Insertion Loss (dB MAX) <u>.07 √f GHz</u>	Withdrawal (MIN Oz) N/A	
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level <u>750</u>	Force to Engage and Disengage (In-Lbs MAX) <u>2</u>	
Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact <u>5.0</u>	Center Contact Captivation Axial (Lbs) <u>6 Min</u>	
Outer Contact <u>3.0</u>	Radial (In-Oz) N/A	
Cable to Housing <u>0.5</u>	Cable Retention Axial Force (Lbs) <u>20 MIN</u>	
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) <u>500</u>	Torque (In-Oz) N/A	
I.R.(Megohms MIN) <u>5,000</u>	Weight (Grams) <u>TBD</u>	

① ⑨	① ⑦	④	① ⑥	① ⑦	③	⑤	1082034-3
① ⑨	① ⑨	④	① ⑥	① ⑨	③	⑤	1082034-1
HOUSING	COUPLING NUT	DIELECTRIC	CENTER CONTACT	FERRULE	RETAINING RING	GASKET	TE PN.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN BWC 6/2/67	Tyco Electronics Corporation Kunshan, Jiangsu, RPC 215312
CHK EJD 8/9/67	
APVD DJ 8/10/67	
PRODUCT SPEC	
APPLICATION SPEC	NAME
408-4736	OSM STRAIGHT CABLE(RG-174/U) PLUG CLAMP ATTACHMENT
WEIGHT -	SIZE A2
CUSTOMER DRAWING	CAGE CODE 00779
	DRAWING NO C=1082034
	RESTRICTED TO -
	SCALE 5:1
	SHEET 1 of 1
	REV B

1082034

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:

- Конкуренеспособные 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