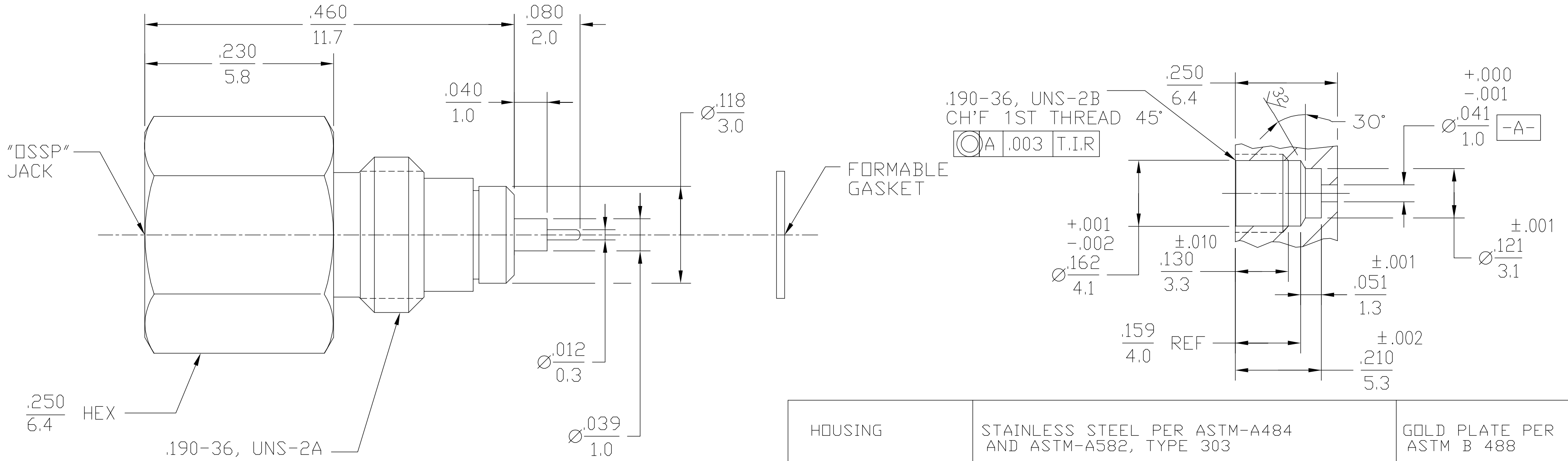


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
AJ	00	A1	REV PER ECO 06-027745	1/23/2007	DW	JH	



ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>	Interface Dimensions PER <u>TYCO CATALOG</u>	TEMPERATURE RATING <u>-65° TO +125°C</u>
Frequency Range (GHz) DC to <u>18.0</u>	Recommended Mating Torque <u>12-15 IN-LBS</u>	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition D
Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level <u>335</u>	Force to Engage and Disengage (In-Lbs MAX) <u>3.0</u>	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I
VSWR <u>1.06 + .01f(GHz)</u>		Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B, EXCEPT HIGH TEMP +125°C
Insertion Loss (dB MAX) <u>.05 √f(GHz)</u>		Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106
RF Leakage (dB MIN) <u>-[85-f(GHz)]</u>		Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>N/A</u>		
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level <u>750</u>		
Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact <u>10.0</u> Outer Contact <u>2.0</u> Cable to Housing <u>N/A</u>		
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) <u>667</u>		
I.R.(Megohms MIN) <u>5,000</u>		

COMPONENT	MATERIAL	FINISH
HOUSING	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303	GOLD PLATE PER ASTM B 488
DIELECTRIC	PTFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457	N/A
CENTER CONTACT CONTACT SLEEVE	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196 OR ASTM-B-197, ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATE PER ASTM B 488
CONTACT RING	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-194, ALLOY C17200, CONDITION H	GOLD PLATE PER ASTM B 488
CONTACT EXT BUSHING	IRON-NICKEL-COBALT ALLOY PER MIL-I-23011 CLASS 1 (KOVAR)	GOLD PLATE PER ASTM B 488
GASKET	SOFT COPPER, ALLOY 110 PER ASTM-B-152 OR ASTM-B-370, OR EQUIVALENT	GOLD PLATE PER ASTM B 488
HERMETIC SEAL	GLASS BEAD	N/A

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES

FRAC.	DEC.	ANGLES
± 1/64	±.005	± 1°

These drawings and specifications are the property of M/A COM Interconnect Div. and shall not be reproduced or copied or used in whole or in part as the basis for the manufacture or sale of item(s) without written permission.

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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M.Y 9-30-87	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK L.R 10-6-87		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD BAR 10-6-87	NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	OSSP HERMETICALLY SEALED PANEL FEEDTHRU JACK RECEPTACLE STRAIGHT TERMINAL (4758-5014-00)	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE
2 PLC ± -			A2	00779
3 PLC ± .005			DRAWING NO	
4 PLC ± -			C=1059912	
ANGLES ± 1°		WEIGHT	RESTRICTED TO	
MATERIAL SEE TABLE		FINISH SEE TABLE	-	
CUSTOMER DRAWING		SCALE 8:1	SHEET 1 of 1	REV A1

1059912

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