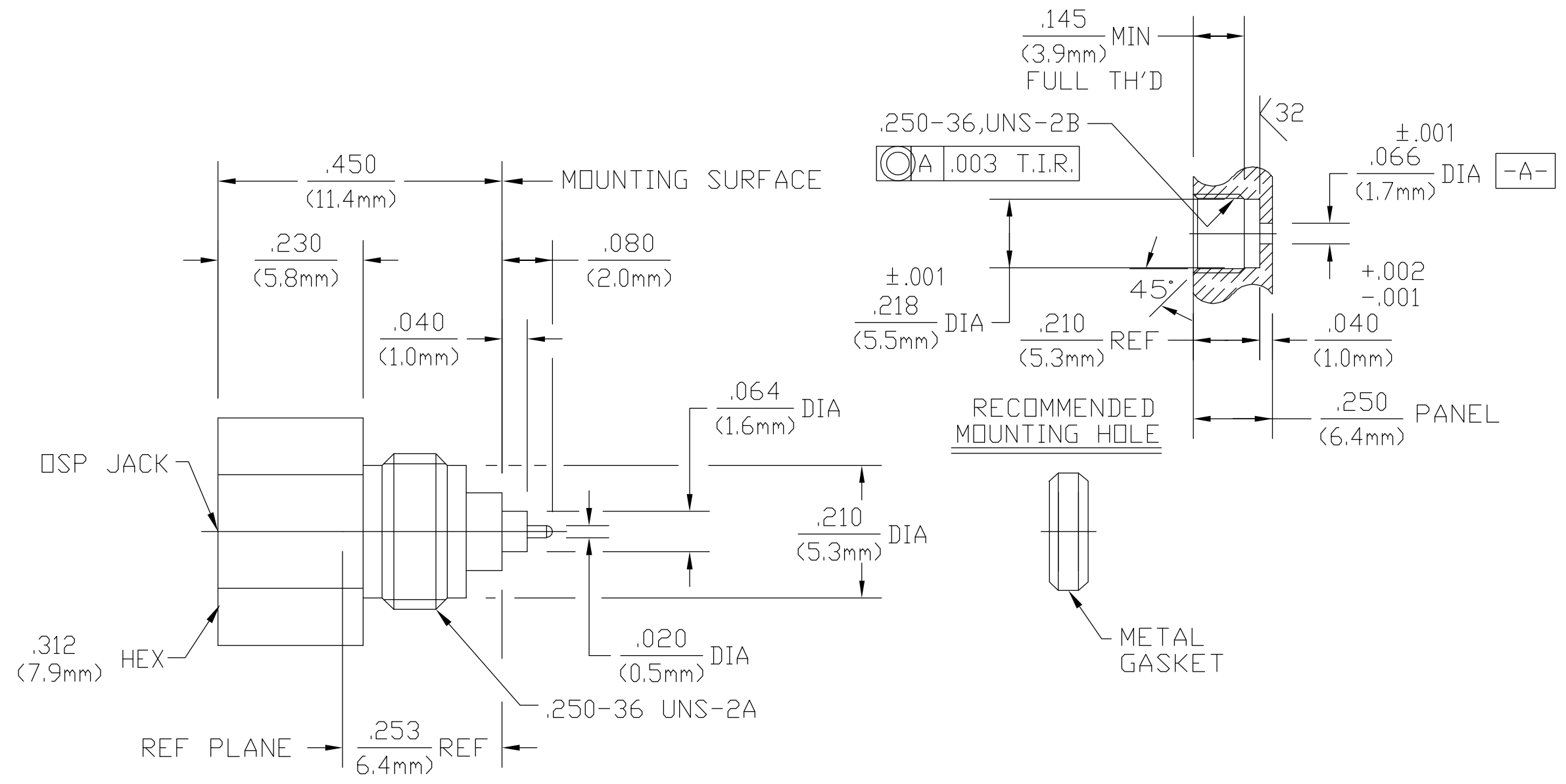


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
HC	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A		REV PER ECO 06-002539	07APR06	GB	JH



6059665-1
 PART NUMBER

HOUSING BUSHING	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303	PASSIVATE PER ASTM A 380
DIELECTRIC	TFE FLUOROCARBON PER ASTM D 1710	N/A
CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER PER ASTM B 196	GOLD PLATE PER ASTM B 488
CONTACT RING SHIM	BERYLLIUM COPPER PER ASTM B 194	GOLD PLATE PER ASTM B 488
CONTACT SLEEVE	BERYLLIUM COPPER PER ASTM B 196, ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATE PER ASTM B 488
BUSHING CONTACT EXT	IRON-NICKEL-COBALT ALLOY PER MIL-I-23011, CLASS 1 (KOVAR)D	GOLD PLATE PER ASTM B 488
METAL GASKET	SAE C12L14 STEEL	SILVER PLATE PER ASTM B 700
GLASS SEAL	GLASS BEAD	N/A
COMPONENT	MATERIAL	FINISH

ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>	Interface Dimensions per <u>Omni Spectra Catalog</u>	TEMPERATURE RATING <u>-65° TO +125°C</u>
Frequency Range (GHz) DC to <u>18</u>	Mating Characteristics:	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition D, 20G's
Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level <u>335</u>	Insertion (MAX Lbs) <u>3</u>	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I, 100G's
VSWR <u>1.04+0.09f(GHz)</u>	Withdrawal (MIN Oz) <u>1</u>	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 102, Condition C
Insertion Loss (dB MAX) <u>.05x √f(GHz)</u>	Force to Engage (Lbs MAX) <u>3.0</u>	Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106
RF Leakage (dB MIN) (Interface Only, Fully Mated) <u>-(90-f(GHz))</u>	& Disengage (Lbs MAX) <u>1.5</u>	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>335</u>	Center Contact Captivation Axial (Lbs MIN) <u>6.0</u>	Hermetic Seal Leak Rate (@ 1 Atm) <u>1 x 10⁻⁸ cc/sec</u>
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level <u>1,000</u>	Weight (Grams) <u>TBD</u>	
Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact <u>6.0</u> Outer Contact <u>2.0</u>		
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) <u>1,000</u>		
I.R.(Megohms MIN) <u>5,000</u>		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN <u>A.KULLA</u> 25SEP85	tyco Electronics	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES (mm)		CHK <u>J JONES</u> 07OCT 85		NAME <u>OSP PANEL FEEDTHRU HERMETICALLY JACK RECEPTACLE ACCEPTS .020 DIA PIN (4558-5119-02)</u>	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD <u>R VACCARO</u> 08OCT85	PRODUCT SPEC <u>---</u>		
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± - FINISH		APPLICATION SPEC <u>408-8288</u>	SIZE <u>A2</u> CAGE CODE <u>00779</u> DRAWING NO <u>C=6059665</u> RESTRICTED TO <u>---</u>		
MATERIAL SEE NOTES		WEIGHT <u>---</u>	SCALE <u>5:1</u> SHEET <u>1 of 1</u> REV <u>A</u>		
CUSTOMER DRAWING					

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