



REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
04 <sub>1</sub>	REVISED	3/16/87	[Signature]
B	PER EC 0U20-0694-00	10/2/01	C. Hoang
C	PER EC 0U20-0116-01	10/2/01	C. Hoang

ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) 50	Interface Dimensions	Temperature Rating -62°C to +85°C
Frequency Range (GHz) 2.0 to 12.0	OSN 304-1	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition B
VSWR 1.2:1 MAX	OST 313-2	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition A
Insertion Loss (dB MAX) .35 dB MAX	Recommended Mating Torque	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition I, Except High Temp 60°C
I.R.(Megohms MIN) 5,000	12-15 In-Lbs	Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106 Shall Be Omitted
NOTES: 1. CAPTURED CENTER CONTACT	Mating Characteristics:	Corrosion - MIL-STD-202, Method B 101, Condition B, 5% salt spray
	OSN OST	
	Insertion 2.0 2.0	
	Withdrawal 2.0 2.0	
	Force to Engage/Disengage	
OSN 6.0 In-Lbs		
OST 3.0 In-Lbs		
Contact Retention		
Axial (Lbs) N/A		
Radial (In-Oz) N/A		
Weight (Grams) TBD		

HOUSING COUPLING NUT EXTRA HOUSING	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM- A582, TYPE 303	PASSIVATE PER QQ-P-35
DIELECTRIC	PTFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457	N/A
CONTACT EXT.	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196 OR ASTM-B-197, ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
CENTER EXT. BUSHING & CENTER CONTACT	BRASS PER ASTM-B-16, HALF HARD	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
RETAINING RING	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-194, ALLOY C17200, CONDITION H	N/A
GASKET	SILICONE RUBBER PER ZZ-R-765	N/A

COMPONENT	MATERIAL	FINISH
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES	DRAWN BY SWA	DATE 5/30/85
FRAC. DEC. ANGLES	CHECKED BY FN	6/17/85
± 1/64 ±.005 ± 1°	APPD BY DRN	6/19/85
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.	USE ASSY PROCEDURE	TITLE "OSN" PLUG TO "OST" JACK ADAPTER
NO. A.P. N/A	SIZE B	CODE IDENT NO. 26805
	SCALE 3:1	3082-2310-00
		REV 04 <sub>1</sub>
		SHEET 1 OF 1

CUSTOMER DRAWING

AMP PART # 1057387-1  
SHEET 1 OF 1 REV C

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:

- Конкуренспособные 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](mailto:org@lifeelectronics.ru)