



DESIGNED FOR USE WITH	.085 SR CABLE	
CABLE ENTRY DIAMETER MINIMUM	.120	
HOUSING	.089	
CONTACT	.024	

REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
02 <sub>4</sub>	REVISED	1/24/97	[Signature]
B	PER EC 0U20-0692-00	9/24/01	C. Hoang 9/24/01

COMPONENT	MATERIAL	FINISH
HOUSING	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
COUPLING NUT	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303	PASSIVATE PER QQ-P-35
DIELECTRIC	TFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457	N/A
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

ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) 50	Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig. 304.1	Temperature Rating -65°C TO +125°C
Frequency Range (GHz) DC to 18	Recommended Mating Torque 12 - 15 LBS	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition D
Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level 599	Force to Engage and Disengage (In/Lbs MAX) 6.0	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I
VSWR 1.06 + .007 fGHz	Cable Retention Axial Force (Lbs) 60 Torque (In/Oz) 55	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B, Except High Temp 200°C
Insertion Loss (dB MAX) .05 √ fGHz	Weight (Grams)	Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106, Except Step 7b (Vibration) Shall Be Omitted
RF Leakage (dB MIN) -(90 -f(GHz))		Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) 500		
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level 2500		
Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact 1.5 Outer Contact 2.0 Cable to Housing 2.0		
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) 1500		
I.R.(Megohms MIN) 10,000		

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON	DRAWN BY PRB DATE 6/15/67	 AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599
FRAC. DEC. ANGLES ± 1/64 ±.005 ± °	CHECKED BY BWC DATE 7/3/67	
	APP'D BY GH DATE 7/3/67	
These drawings and specifications are the property of M/A-COM Incorporated 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 ASS'Y PROCEDURE 408-04914 (30-002) NO. AP. _____	TITLE OSN STRAIGHT PLUG DIRECT SOLDER ATTACHMENT
	SIZE B	CODE IDENT NO. 26805
	SCALE 4:1	3001-7985-00
		REV 02 <sub>4</sub>
		SHEET 1 OF 1

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)