


DESIGNED FOR USE WITH .141 DIA S.R. CABLE	
CABLE ENTRY DIAMETER MINIMUM	
HOUSING	.144
CONTACT	.039

REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
02 ₂	REDRAWN NO CHANGES	9/17/81	T.SCAN
02 ₃	AP 20-371 WAS 20-009 PER ECN 88-0683	4/1/88	BDW 4/5/88
02 ₄	REVISED PER ECN 92-0045-2	MY 3/9/92	CW

ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>	Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig 310.2	Temperature Rating <u>-65°C to +105°C</u>
Frequency Range (GHz) DC to <u>18</u>	Mating Characteristics:	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition D
Volt Rating (VRMS MAX) ⊗ Sea Level <u>500</u>	Insertion (MAX Lbs) <u>3</u>	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I
VSWR <u>1.05+0.005f(GHz)</u>	Withdrawal (MIN Oz) <u>1</u>	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B
Insertion Loss (dB MAX) <u>.03x √f(GHz)</u>	Force to Engage & Disengage (In-Lbs MAX) <u>2</u>	Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106
RF Leakage (dB MIN) <u>-[90-f(GHz)]</u>	Center Contact Captivation	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>375</u>	Axial (Lbs) <u>N/A</u>	
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) ⊗ Sea Level <u>1500</u>	Cable Retention	
Contact Resistance (Milliohms MAX)	Axial Force (Lbs MIN) <u>60</u>	
Center Contact <u>3.0</u>	Torque (In-Oz MIN) <u>55</u>	
Outer Contact <u>2.0</u>	Weight (Grams) <u>TBD</u>	
Cable to Housing <u>0.5</u>		
RF High Potential ⊗ Sea Level (VRMS MIN ⊗ 5 MHz) <u>1000</u>		
I.R.(Megohms MIN) <u>10000</u>		

COMPONENT	MATERIAL	FINISH
HOUSING	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM- A582, TYPE 303	GOLD PLATE PER MIL-G-45204 OVER NICKEL PLATE PER QQ-N-290
DIELECTRIC	TFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457	N/A
CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER PER ASTM B 196, ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATE PER MIL-G-45204 OVER COPPER PLATE PER MIL-C-14550
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON FRAC. DEC. ANGLES ± 1/64 ±.005 ± 1°		
DRAWN BY D.CAM DATE 9/17/81		 AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599
CHECKED BY T.SCAN 9/17/81		
APPD BY T.SCAN 9/17/81		
USE ASS'Y PROCEDURE		TITLE OSM STRAIGHT CABLE JACK - DIRECT SOLDER ATTACHMENT
408-04767 NO. AP. (20-009)		SIZE B CODE IDENT NO. 26805 2002-5015-00 REV 02 ₄
		SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1

CUSTOMER DRAWING

AMP PART # 1050854-1
SHEET 1 OF 1 REV 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