



ELECTRICAL
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>
Frequency Range (GHz) DC to <u>15</u>
Volt Rating (VRMS MAX)
@ Sea Level <u>500</u>
VSWR <u>1.35</u> MAX f(GHz)
Insertion Loss (dB MAX) <u>.06</u> V(GHz)
RF Leakage (dB MIN) <u>-60</u> @ 2-3GHz
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>375</u>
Dielectric Withstanding Voltage
(VRMS MIN) @ Sea Level <u>1,500</u>
Contact Resistance (Milliohms MAX)
Center Contact <u>15</u>
Outer Contact <u>0.2</u>
Cable to Housing <u>0.5</u>
RF High Potential @ Sea Level
(VRMS MIN @ 5 MHz) <u>1,000</u>
I.R.(Megohms MIN) <u>5,000</u>

MECHANICAL
Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig. <u>406.1</u>
Recommended Mating
Torque <u>12 - 15</u> in-lbs
Mating Characteristics:
Insertion (MAX Lbs) <u>2.0</u>
Withdrawal (MIN Oz) <u>2.0</u>
Force to Engage and
Disengage (In-Lbs MAX) <u>2.0</u>
Center Contact Captivation
Axial (Lbs) <u>6.0</u>
Radial (In-Oz) <u>N/A</u>
Cable Retention
Axial Force (Lbs MIN) <u>60.0</u>
Torque (In-Oz) <u>3.5</u>
Weight (Grams) <u>TBD</u>

ENVIRONMENTAL
Temperature Rating <u>-65°C to +105°C</u>
Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition B.
Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I.
Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B, Except High Temp +115°C
Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106
Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray
<u>.XXX = in</u>
<u>XX.X = mm</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 NICKEL PLATE PER QQ-N-290
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON FRAC. DEC. ANGLES ± 1/64 ±.005 ± 1°		
DRAWN BY <u>RMK</u> DATE <u>5-12-69</u>		AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599
CHECKED BY <u>PRB</u> DATE <u>5/12/69</u>		
APPD BY <u>5/12/69</u>		
USE ASS'Y PROCEDURE		TITLE <u>TNC 4 HOLE FLANGE MOUNT CABLE JACK DIRECT SOLDER</u>
408-08203 NO. AP. <u>(31-003)</u>		SIZE <u>B</u> CODE IDENT NO. <u>26805</u> 3106-7941-00 REV <u>01₂</u>
		SCALE <u>4 : 1</u> SHEET 1 OF 1

CUSTOMER DRAWING

AMP PART # 1057697-1
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