



REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
01 1	REDRAWN ON CAD ECN 92-0009	8/16/93	<i>[Signature]</i> 8/16/93

ELECTRICAL
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>
Frequency Range (GHz) DC to <u>18</u>
Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level <u>335</u>
VSWR <u>1.35±.01F(GHz)</u>
Insertion Loss (dB MAX) <u>.07 F(GHz)</u>
RF Leakage (dB MIN) <u>-60dB</u>
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>250</u>
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level <u>1000</u>
Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact <u>3.0</u> Outer Contact <u>2.0</u> Cable to Housing <u>N/A</u>
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) <u>670</u>
LR.(Megohms MIN) <u>5000</u>

MECHANICAL
Interface Dimensions MIL-STD-348, Fig. <u>310-2</u>
Recommended Mating Torque <u>7-10 In-Lbs</u>
Mating Characteristics: Insertion (MAX Lbs) <u>2.0</u> Withdrawal (MIN Oz) <u>1.0</u>
Force to Engage and Disengage (In/Lbs MAX) <u>2</u>
Center Contact Captivation Axial (Lbs) <u>6.0</u> Radial (In/Oz) <u>4.0</u>
Weight (Grams) <u>2.2</u>

ENVIRONMENTAL
Temperature Rating <u>-65°C To 105°C</u>
Vibration MIL-STD-202, Method 204 204, Condition B
Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I
Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B,
Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106
Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray
 <b>.XXX=INCHES X.X=MILLIMETERS</b>

COMPONENT	MATERIAL	FINISH								
HOUSING	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM- A582, TYPE 303	PASSIVATE PER ASTM-A380								
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								
<table border="1"> <tr> <td>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON FRAC. DEC. ANGLES ± 1/64 ±.005 ± °</td> <td>DRAWN BY <u>DWW</u> DATE <u>7/17/75</u></td> <td rowspan="3"> <b>AMP</b>            AMP Incorporated            140 Fourth Avenue            Waltham, MA 02451-7599         </td> </tr> <tr> <td></td> <td>CHECKED BY <u>RMF</u> DATE <u>7/18/75</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td>APPD BY <u>BWC</u> DATE <u>7/21/75</u></td> </tr> </table>			UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON FRAC. DEC. ANGLES ± 1/64 ±.005 ± °	DRAWN BY <u>DWW</u> DATE <u>7/17/75</u>	<b>AMP</b> AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599		CHECKED BY <u>RMF</u> DATE <u>7/18/75</u>		APPD BY <u>BWC</u> DATE <u>7/21/75</u>	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON FRAC. DEC. ANGLES ± 1/64 ±.005 ± °	DRAWN BY <u>DWW</u> DATE <u>7/17/75</u>	<b>AMP</b> AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599								
	CHECKED BY <u>RMF</u> DATE <u>7/18/75</u>									
	APPD BY <u>BWC</u> DATE <u>7/21/75</u>									
USE ASS'Y PROCEDURE  NO. AP. <u>N/A</u>		TITLE <b>OSM FLANGE MOUNT JACK RECEPTACLE - SLOTTED TERMINAL</b>  <table border="1"> <tr> <td>SIZE <u>B</u></td> <td>CODE IDENT NO. <u>26805</u></td> <td><u>2052-1612-02</u></td> <td>REV <u>01 1</u></td> </tr> <tr> <td colspan="2">SCALE <u>5:1</u></td> <td colspan="2">SHEET 1 OF 1</td> </tr> </table>	SIZE <u>B</u>	CODE IDENT NO. <u>26805</u>	<u>2052-1612-02</u>	REV <u>01 1</u>	SCALE <u>5:1</u>		SHEET 1 OF 1	
SIZE <u>B</u>	CODE IDENT NO. <u>26805</u>	<u>2052-1612-02</u>	REV <u>01 1</u>							
SCALE <u>5:1</u>		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)