



REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
01 <sub>1</sub>	SEE ECN 80-0823-2	FN 8/12/80	RG 8/12/80
01 <sub>2</sub>	ECN 92-0010	AD 9/23/92	BB 10/1/92

ELECTRICAL
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>
Frequency Range (GHz) DC to <u>18</u>
Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level <u>190</u>
VSWR <u>1.05 ± .005 f (GHz)</u>
Insertion Loss (dB MAX) <u>.03 √f(GHz)</u>
RF Leakage (dB MIN) <u>-[60 - f(GHz)]</u>
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>250</u>
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level <u>1,000</u>
Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact <u>2.0</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>
I.R.(Megohms MIN) <u>10,000</u>

MECHANICAL
Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig. <u>310.2</u>
Recommended Mating Torque <u>N/A</u>
Mating Characteristics: Insertion (MAX Lbs) <u>3.0</u> Withdrawal (MIN Oz) <u>1.0</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>4.0</u>
Cable Retention Axial Force (Lbs) <u>N/A</u> Torque (In-Oz) <u>N/A</u>
Weight (Grams) <u>TBD</u>

ENVIRONMENTAL
Temperature Rating <u>-55°C to +105°C</u>
Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition D.
Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I.
Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition A
Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106
Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray

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																								
<table border="1"> <tr> <td>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON FRAC. DEC. ANGLES ± 1/64 ±.005 ± °</td> <td>DRAWN BY E.J.C. DATE 7/30/68</td> <td rowspan="3"> <b>AMP</b>            AMP Incorporated            140 Fourth Avenue            Waltham, MA 02451-7599         </td> </tr> <tr> <td></td> <td>CHECKED BY RW DATE 7/30/68</td> </tr> <tr> <td></td> <td>APP'D BY ED/VS DATE 7/30/68</td> </tr> </table>			UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON FRAC. DEC. ANGLES ± 1/64 ±.005 ± °	DRAWN BY E.J.C. DATE 7/30/68	<b>AMP</b> AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599		CHECKED BY RW DATE 7/30/68		APP'D BY ED/VS DATE 7/30/68																	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON FRAC. DEC. ANGLES ± 1/64 ±.005 ± °	DRAWN BY E.J.C. DATE 7/30/68	<b>AMP</b> AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599																								
	CHECKED BY RW DATE 7/30/68																									
	APP'D BY ED/VS DATE 7/30/68																									
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">TITLE</td> <td colspan="2">OSM FLANGE MOUNT JACK RECEPTACLE TAB TERMINAL</td> </tr> <tr> <td>NO. AP.</td> <td>N/A</td> <td>SCALE</td> <td>10 : 1</td> </tr> <tr> <td>SIZE</td> <td>B</td> <td>CODE IDENT NO.</td> <td>26805</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2052-1133-00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>REV</td> <td>01<sub>2</sub></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">SHEET 1 OF 1</td> </tr> </table>			TITLE		OSM FLANGE MOUNT JACK RECEPTACLE TAB TERMINAL		NO. AP.	N/A	SCALE	10 : 1	SIZE	B	CODE IDENT NO.	26805				2052-1133-00			REV	01 <sub>2</sub>			SHEET 1 OF 1	
TITLE		OSM FLANGE MOUNT JACK RECEPTACLE TAB TERMINAL																								
NO. AP.	N/A	SCALE	10 : 1																							
SIZE	B	CODE IDENT NO.	26805																							
			2052-1133-00																							
		REV	01 <sub>2</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:

- 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)