

		REVISIONS																																																										
		REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED																																																							
		01 0	RELEASED	6/11/98	TWag																																																							
<table><tr><td>ELECTRICAL</td><td>MECHANICAL</td><td>ENVIRONMENTAL</td></tr><tr><td>Nominal Impedance (Ohms) 50</td><td>Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig. 310-2</td><td>Temperature Rating -65°C To +125°C</td></tr><tr><td>Frequency Range (GHz) DC to 18</td><td>Recommended Mating Torque 7-10 In-Lbs</td><td>Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition D</td></tr><tr><td>Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level 335</td><td>Mating Characteristics:</td><td>Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I</td></tr><tr><td>VSWR 1.02 + .005f GHz</td><td>Insertion (MAX Lbs) 3.0</td><td>Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B,</td></tr><tr><td>Insertion Loss (dB MAX) .06 √f GHz</td><td>Withdrawal (MIN Oz) 1.0</td><td>Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106, Except Vibration</td></tr><tr><td>RF Leakage (dB MIN) -90 @ 2-3 GHz</td><td>Force to Engage and Disengage (In/Lbs MAX) 2</td><td>Shall Be Omitted</td></tr><tr><td>Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) 250</td><td>Center Contact Captivation</td><td>Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray</td></tr><tr><td>Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level 1000</td><td>Axial (Lbs) 6.0</td><td></td></tr><tr><td>Contact Resistance (Milliohms MAX)</td><td>Radial (In/Oz) 4.0</td><td></td></tr><tr><td>Center Contact 2.0</td><td>Weight (Grams) TBD</td><td></td></tr><tr><td>Outer Contact 2.0</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Cable to Housing N/A</td><td></td><td></td></tr><tr><td>RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) 670</td><td></td><td></td></tr><tr><td>IR.(Megohms MIN) 5,000</td><td></td><td></td></tr></table>		ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL	Nominal Impedance (Ohms) 50	Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig. 310-2	Temperature Rating -65°C To +125°C	Frequency Range (GHz) DC to 18	Recommended Mating Torque 7-10 In-Lbs	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition D	Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level 335	Mating Characteristics:	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I	VSWR 1.02 + .005f GHz	Insertion (MAX Lbs) 3.0	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B,	Insertion Loss (dB MAX) .06 √f GHz	Withdrawal (MIN Oz) 1.0	Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106, Except Vibration	RF Leakage (dB MIN) -90 @ 2-3 GHz	Force to Engage and Disengage (In/Lbs MAX) 2	Shall Be Omitted	Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) 250	Center Contact Captivation	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray	Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level 1000	Axial (Lbs) 6.0		Contact Resistance (Milliohms MAX)	Radial (In/Oz) 4.0		Center Contact 2.0	Weight (Grams) TBD		Outer Contact 2.0			Cable to Housing N/A			RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) 670			IR.(Megohms MIN) 5,000			<table><tr><td>HOUSING</td><td>STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303</td><td>PASSIVATE PER QQ-P-35</td></tr><tr><td>DIELECTRIC</td><td>PTFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457</td><td>N/A</td></tr><tr><td>CENTER CONTACT</td><td>BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196 OR ASTM-B-197, ALLOY C17300, CONDITION H</td><td>GOLD PLATE PER MIL-G-45204</td></tr><tr><td>COMPONENT</td><td>MATERIAL</td><td>FINISH</td></tr></table>		HOUSING	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303	PASSIVATE PER QQ-P-35	DIELECTRIC	PTFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457	N/A	CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196 OR ASTM-B-197, ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATE PER MIL-G-45204	COMPONENT	MATERIAL	FINISH
ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL																																																										
Nominal Impedance (Ohms) 50	Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig. 310-2	Temperature Rating -65°C To +125°C																																																										
Frequency Range (GHz) DC to 18	Recommended Mating Torque 7-10 In-Lbs	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition D																																																										
Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level 335	Mating Characteristics:	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I																																																										
VSWR 1.02 + .005f GHz	Insertion (MAX Lbs) 3.0	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B,																																																										
Insertion Loss (dB MAX) .06 √f GHz	Withdrawal (MIN Oz) 1.0	Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106, Except Vibration																																																										
RF Leakage (dB MIN) -90 @ 2-3 GHz	Force to Engage and Disengage (In/Lbs MAX) 2	Shall Be Omitted																																																										
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) 250	Center Contact Captivation	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray																																																										
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level 1000	Axial (Lbs) 6.0																																																											
Contact Resistance (Milliohms MAX)	Radial (In/Oz) 4.0																																																											
Center Contact 2.0	Weight (Grams) TBD																																																											
Outer Contact 2.0																																																												
Cable to Housing N/A																																																												
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) 670																																																												
IR.(Megohms MIN) 5,000																																																												
HOUSING	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303	PASSIVATE PER QQ-P-35																																																										
DIELECTRIC	PTFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457	N/A																																																										
CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196 OR ASTM-B-197, ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATE PER MIL-G-45204																																																										
COMPONENT	MATERIAL	FINISH																																																										
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON FRAC. DEC. ANGLES ± 1/64 ±.005 ± 1°		DRAWN BY TIM WAGNER DATE 6/11/98 CHECKED BY APPD BY TWag 6/11/1998		AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599																																																								
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 NO. AP. N/A		TITLE OSM FLANGE MOUNT JACK RECEPTACLE STRAIGHT TERMINAL																																																								
		SIZE B		CODE IDENT NO. 26805	2052-3607-02																																																							
		SCALE 5 : 1		REV 01 0																																																								
				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

www.lifeelectronics.ru