



ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL	HOUSING	MATERIAL	FINISH
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>	Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig. 310.2	Temperature Rating <u>-65°C to +125°C</u>	DIELECTRIC	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
Frequency Range (GHz) DC to <u>12.4</u>	Recommended Mating Torque <u>7-10 in-lbs.</u>	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition B.	CENTER CONTACT	TFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457	N/A
Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level <u>335</u>	Mating Characteristics: Insertion (MAX Lbs) <u>3.0</u>	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I.		BERYLLIUM COPPER PER ASTM B 196 OR ASTM B-197 ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
VSWR <u>N/A</u>	Withdrawal (MIN Oz) <u>1.0</u>	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107B, Condition B	COMPONENT		
Insertion Loss (dB MAX) <u>N/A</u>	Force to Engage and Disengage (In-Lbs MAX) <u>2.0</u>	Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON	DRAWN BY <u>BWG</u> DATE <u>3/11/68</u>	AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599
RF Leakage (dB MIN) <u>N/A</u>	Center Contact Captivation Axial (Lbs) <u>6.0</u>	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray	FRAC. DEC. ANGLES ± 1/64 ±.005 ± °	CHECKED BY <u>PRB</u> DATE <u>3/11/68</u>	
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>250</u>	Cable Retention Axial Force (Lbs) <u>N/A</u>		APPD BY <u>DN</u> DATE <u>4/5/68</u>	TITLE <u>OSM FLANGE MOUNT JACK RECEPTACLE SOLDER POT TERMINAL</u> SIZE <u>B</u> CODE IDENT NO. <u>2052-5085-00</u> REV <u>01</u> SCALE <u>4:1</u> SHEET <u>1</u> OF <u>1</u>	
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level <u>1,000</u>	Weight (Grams) <u>TBD</u>		These drawings and specifications are the property of M/A-COM 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.	.XXX = in XX.X = mm	
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>10,000</u>					

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