



REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
02 ₁	REVISED	2/3/95	<i>M.A.</i>

ELECTRICAL	
Nominal Impedance (Ohms)	50
Frequency Range (GHz)	DC to 18 GHz
Volt Rating (VRMS MAX)	
@ Sea Level	335
VSWR	1.05 + .005 fGHz
Insertion Loss (dB MAX)	.03 √f(GHz)
RF Leakage (dB MIN)	-[90-f(GHz)]
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN)	250
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level	1000
Contact Resistance (Milliohms MAX)	
Center Contact	2.0
Outer Contact	2.0
Cable to Housing	N/A
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz)	670
I.R.(Megohms MIN)	10,000

MECHANICAL	
Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig.	310.2
Recommended Mating Torque	7-10 LBS
Mating Characteristics:	
Insertion (MAX Lbs)	3.0
Withdrawal (MIN Oz)	1.0
Force to Engage and Disengage (In-Lbs MAX)	2 IN-LBS
Center Contact Captivation	
Axial (Lbs)	6.0
Radial (In-Oz)	N/A
Weight (Grams)	2.9

ENVIRONMENTAL	
Temperature Rating	-65 C° TO +125 C°
Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition D	
Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I	
Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B	
Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106, Except Vibration	
Shall Be Omitted	
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	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

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON FRAC. DEC. ANGLES ± 1/64 ±.005 ± °	DRAWN BY ED HOYLE	DATE 2/28/86	 AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599
	CHECKED BY L.BELOPOLSKY	3/11/86	
	APPROVED BY L.BELOPOLSKY	3/11/86	
USE ASS'Y PROCEDURE	TITLE OSM 4 HOLE FLANGE MOUNT JACK RECEPTACLE STRAIGHT TERMINAL		
NO. AP. N/A	SIZE B	CODE IDENT NO. 26805	REV 02 ₁
	SCALE 4:1	2052-1901-02	SHEET 1 OF 1

CUSTOMER DRAWING

AMP PART # 1052596-1
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