



REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
02 ₂	REVISED	K.LE 2-21-97	DCpm 2/21/97

ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL	COMPONENT	MATERIAL	FINISH
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u> Frequency Range (GHz) DC to <u>15.0</u> Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level <u>335</u> VSWR <u>1.05 + .008f(GHz)</u> @5-12.4 GHz <u>1.09 +.009f(GHz)</u> @12.4-15.0 GHz Insertion Loss (dB MAX) <u>.18</u> @ 9 GHz RF Leakage (dB MIN) <u>-65 dB</u> @2-3 GHz 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>4.1</u> Outer Contact <u>2.2</u> RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) <u>1,000</u> I.R.(Megohms MIN) <u>5,000</u>	Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig. OSM 310-2, OST 313-2 Recommended Mating Torque 7-10(OSM), 4-6(OST) IN-LBS Mating Characteristics: Insertion (MAX Lbs) <u>3.0(OSM), 2.0(OST)</u> Withdrawal (MIN Oz) <u>1.0(OSM), 2.0(OST)</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>N/A</u> Cable Retention Axial Force (Lbs) <u>N/A</u> Torque (In-Oz) <u>N/A</u> Weight (Grams) <u>TBD</u>	Temperature Rating <u>-65 TO +165°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 C, Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106 Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray <u>.XXX = in</u> <u>XX.X = mm (REF)</u>	HOUSING DIELECTRIC CENTER CONTACT	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM- A582, TYPE 303 TFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457 BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196 OR ASTM-B-197, ALLOY C17300, CONDITION H	PASSIVATE PER QQ-P-35 N/A GOLD PLATE PER MIL-G-45204
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES FRAC. DEC. ANGLES ± 1/64 ±.005 ± 1°			DRAWN BY J.S 8-8-867 CHECKED BY S.A 8-15-86 APPD BY B.C 8-18-86	AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599	
These drawings and specifications are the property of M/A COM Interconnect Div. 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 ASSY PROCEDURE NO. A.P. <u>N/A</u>	TITLE "OST" JACK TO "OSM" JACK ADAPTER	
			SIZE B	CODE IDENT NO. 26805	3180-4034-02
			SCALE 4:1	REV 02 ₂	
			SHEET 1 OF 1		

CUSTOMER DRAWING

AMP PART # 1057848-1
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