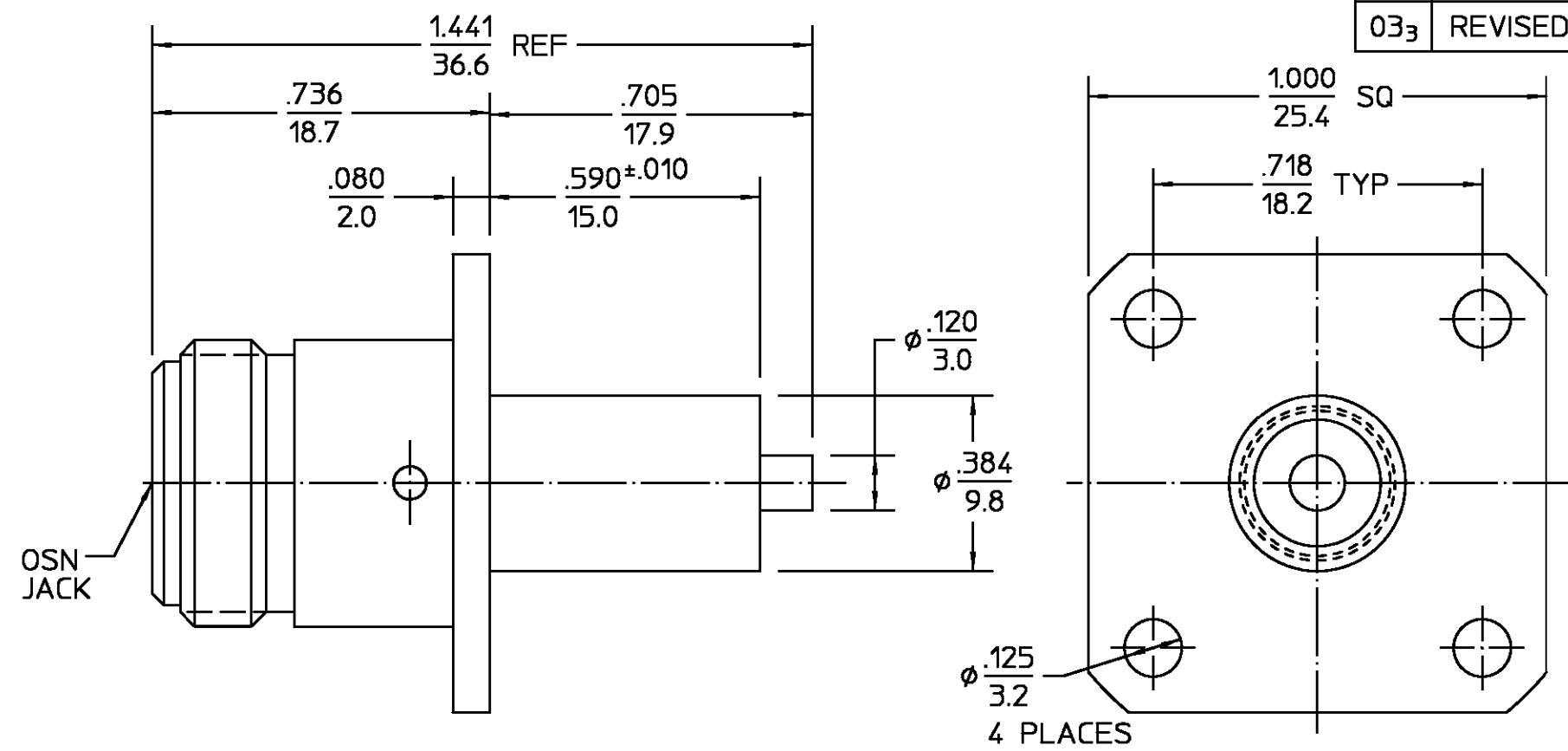


REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
03 ₃	REVISED	DAC 3/22/99	Mag 3/21/99



ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL	HOUSING	MATERIAL	FINISH	
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>	Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig. <u>304.2</u>	Temperature Rating <u>-65°C to +165°C</u>	DIELECTRIC	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303	PASSIVATE PER ASTM-A380	
Frequency Range (GHz) DC to <u>11</u>	Recommended Mating	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>250</u>	Torque <u>12 - 15 in-lbs</u>	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I.	COMPONENT	BERYLLIUM COPPER PER ASTM B 196, ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATE PER MIL-G-45204 OVER NICKEL PLATE PER QQ-N-290	
VSWR <u>1.10 + .01 f(GHz)</u>	Mating Characteristics:	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B, Except High Temp 85°C	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON	AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599		
Insertion Loss (dB MAX) <u>.07 √f(GHz)</u>	Insertion (MAX Lbs) <u>2.0</u>	Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106	FRAC. ± 1/64	DRAWN BY <u>E.S.C.</u> DATE <u>12-4-70</u>	TITLE <u>OSN 4 HOLE FLANGE MOUNT JACK RECEPTACLE</u>	
RF Leakage (dB MIN) <u>-[60- f(GHz)]</u>	Withdrawal (MIN Oz) <u>2.0</u>	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray	DEC. ± .005	CHECKED BY <u>P.R.B.</u> DATE <u>12-7-70</u>		SIZE <u>B</u> CODE IDENT NO. <u>26805</u>
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>500</u>	Force to Engage and Disengage (In-Lbs MAX) <u>6.0</u>	.XXX = in XX.X = mm	ANGLES ± °	APPR BY <u>B.C.</u> DATE <u>12-7-70</u>		3052-1201-02 REV 03 ₃
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level <u>2,500</u>	Center Contact Captivation		These drawings and specifications are the property of AMP 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	SCALE <u>3 : 1</u>	
Contact Resistance (Milliohms MAX)	Axial (Lbs) <u>6.0</u>			NO. AP. <u>N/A</u>	SHEET 1 OF 1	
Center Contact <u>4.0</u>	Radial (In-Oz) <u>4.0</u>					
Outer Contact <u>0.2</u>	Cable Retention					
Cable to Housing <u>N/A</u>	Axial Force (Lbs) <u>N/A</u>					
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) <u>1,500</u>	Torque (In-Oz) <u>N/A</u>					
LR.(Megohms MIN) <u>5,000</u>	Weight (Grams) <u>TBD</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:

- 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