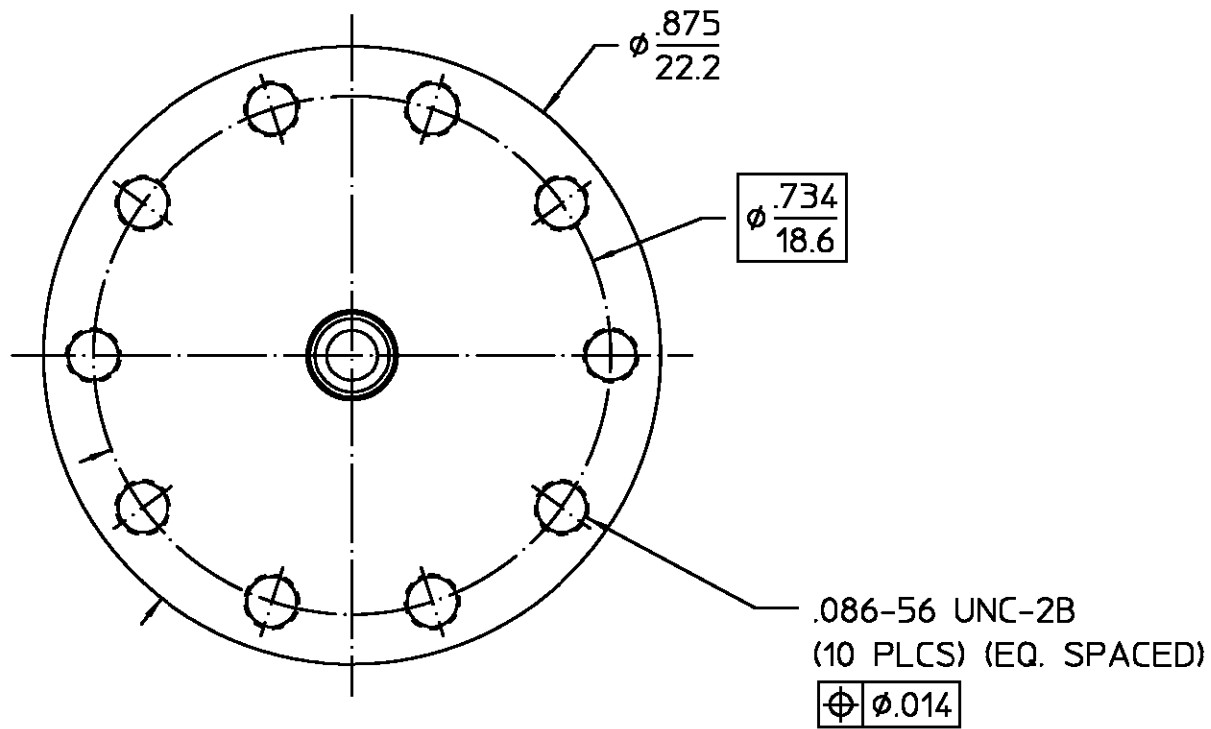


REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
01	REVISED	9/8/87	<i>[Signature]</i>



ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>	Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig. 311-2	Temperature Rating <u>-65°C To +165°C</u>
Frequency Range (GHz) DC to <u>5.0</u>	Recommended Mating Torque <u>N/A</u>	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition D
Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level <u>250</u>	Mating Characteristics:	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I
VSWR <u>1.03 ±.048f(GHz)</u>	Insertion (MAX Lbs) <u>14.0</u>	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray
Insertion Loss (dB MAX) <u>.30 @ 1.5 GHz</u>	Withdrawal (MIN Oz) <u>2.0</u>	
RF Leakage (dB MIN) <u>-55 @ 2 to 3 GHz</u>	Force to Engage and Disengage (In-Lbs MAX) <u>14.0</u>	
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>250</u>	Center Contact Captivation	
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level <u>750</u>	Axial (Lbs) <u>N/A</u>	
Contact Resistance (Milliohms MAX)	Radial (In-Oz) <u>N/A</u>	
Center Contact <u>6.0</u>	Cable Retention	
Outer Contact <u>1.0</u>	Axial Force (Lbs) <u>N/A</u>	
Cable to Housing <u>N/A</u>	Torque (In-Oz) <u>N/A</u>	
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) <u>700</u>	Weight (Grams) <u>TBD</u>	
LR.(Megohms MIN) <u>1,000</u>		

COMPONENT	MATERIAL	FINISH										
HOUSING	BRASS PER ASTM-B-16, HALF HARD	GOLD PLATE PER MIL-G-45204										
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										
<table border="1"> <tr> <td>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES</td> <td>DRAWN BY LR</td> <td>DATE 4/21/87</td> <td rowspan="3"> AMP AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599 </td> </tr> <tr> <td>FRAC. ± 1/64</td> <td>CHECKED BY MH/M</td> <td>5/7/87</td> </tr> <tr> <td>DEC. ±.005</td> <td>APPD BY LB</td> <td>5/8/87</td> </tr> </table>			UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES	DRAWN BY LR	DATE 4/21/87	AMP AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599	FRAC. ± 1/64	CHECKED BY MH/M	5/7/87	DEC. ±.005	APPD BY LB	5/8/87
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES	DRAWN BY LR	DATE 4/21/87	AMP AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599									
FRAC. ± 1/64	CHECKED BY MH/M	5/7/87										
DEC. ±.005	APPD BY LB	5/8/87										
TITLE "SMB" STRAIGHT SURFACE LAUCHED JACK - 10 HOLE FLG TURRET TERMINAL NO. AP. <u>N/A</u>		<table border="1"> <tr> <td>SIZE B</td> <td>CODE IDENT NO. 26805</td> <td>5166-5004-09</td> <td>REV 01</td> </tr> <tr> <td>SCALE 4:1</td> <td colspan="2"></td> <td>SHEET 1 OF 1</td> </tr> </table>	SIZE B	CODE IDENT NO. 26805	5166-5004-09	REV 01	SCALE 4:1			SHEET 1 OF 1		
SIZE B	CODE IDENT NO. 26805	5166-5004-09	REV 01									
SCALE 4:1			SHEET 1 OF 1									

.XXX = in
XX.X = mm (REF)

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.

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