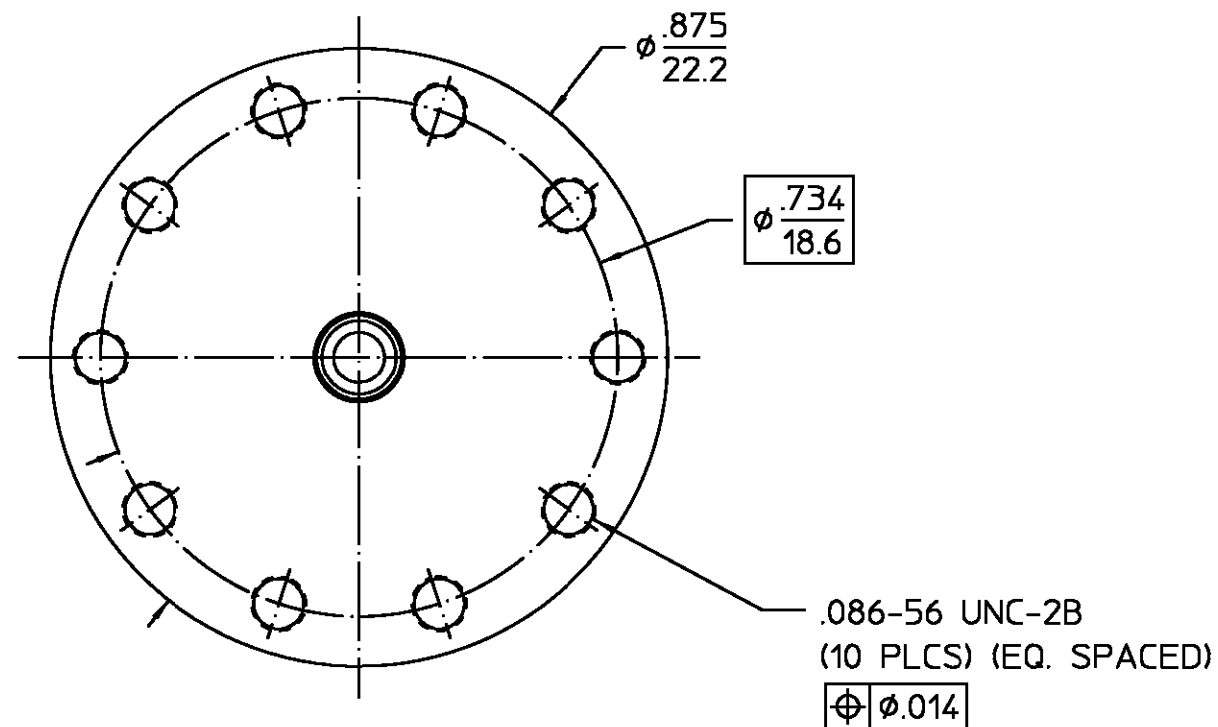




ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL							
Nominal Impedance (Ohms) 50	Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig. 311-2	Temperature Rating -65°C To +165°C	HOUSING DIELECTRIC CENTER CONTACT	BRASS PER ASTM-B-16, HALF HARD PTFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457 BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196 OR ASTM-B-197, ALLOY C17300, CONDITION H		GOLD PLATE PER MIL-G-45204 N/A GOLD PLATE PER MIL-G-45204			
Frequency Range (GHz) DC to 5.0	Recommended Mating Torque N/A	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition D							
Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level 250	Mating Characteristics: Insertion (MAX Lbs) 14.0 Withdrawal (MIN Oz) 2.0	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray							
VSWR 1.03 ±.048f(GHz)	Force to Engage and Disengage (In-Lbs MAX) 14.0		COMPONENT	MATERIAL		FINISH			
Insertion Loss (dB MAX) .30 @ 1.5 GHz	Center Contact Captivation Axial (Lbs) N/A Radial (In-Oz) N/A		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES	DRAWN BY LR	DATE 4/21/87		AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599		
RF Leakage (dB MIN) -55 @ 2 to 3 GHz				CHECKED BY MH/M	5/7/87				
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) 250			FRAC. ± 1/64	DEC. ±.005	ANGLES ± 1°				
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level 750	Cable Retention Axial Force (Lbs) N/A Torque (In-Oz) N/A		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 o f item(s) without written permission.	USE ASS'Y PROCEDURE NO. AP. N/A		TITLE "SMB" STRAIGHT SURFACE LAUCHED JACK - 10 HOLE FLG TURRET TERMINAL			
Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact 6.0 Outer Contact 1.0 Cable to Housing N/A	Weight (Grams) TBD					SIZE B	CODE IDENT NO. 26805	5166-5004-09	
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) 700						SCALE 4:1	SHEET 1 OF 1		
IR.(Megohms MIN) 1,000									

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А