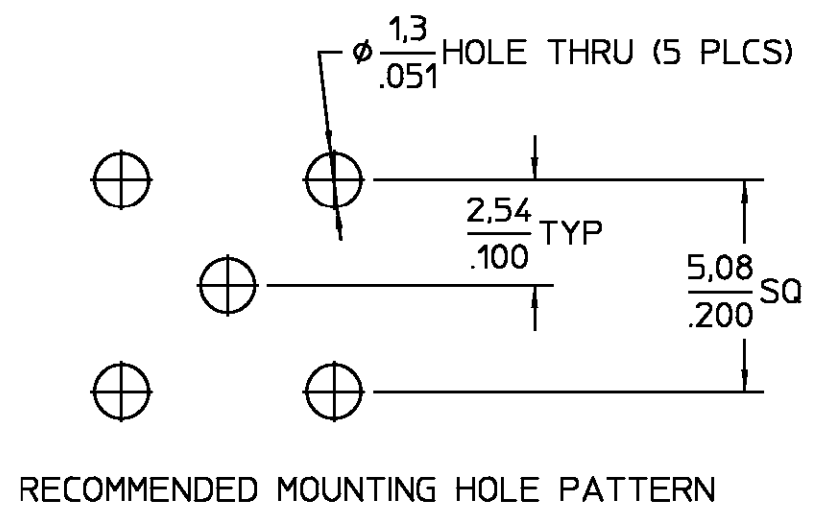


REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
01 ₃	REVISED DATA TABLE PER ECN 95-0262	6/21/95	S. Mody
01 ₄	REVISED	DM 3/15/99	Wlog 3/16/99



ELECTRICAL	
Nominal Impedance (Ohms)	50
Frequency Range (GHz) DC to	6.0
Volt Rating (VRMS MAX)	
@ Sea Level	335
VSWR	N/A
Insertion Loss	N/A
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN)	250
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level	1000
Contact Resistance (Milliohms MAX)	
Center Contact	5.0
Outer Contact	1.0
Cable to Housing	1.0
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz)	670
I.R.(Megohms MIN)	10,000

MECHANICAL	
Force to Engage: (Lbs)	3.4 MAX
& Disengage (Lbs)	1.77 MIN - 4.5 MAX
Center Contact Captivation Axial (Lbs) 4.5 @ 1 minute with .006" Displacement	

XX.XX = mm
.XXX = in

ENVIRONMENTAL	
Temperature Rating	-65° to +165°C
Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition B	
Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B	
Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106	
Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 48 Hrs	

HOUSING CAP	BRASS PER ASTM-B-16 HALF HARD
DIELECTRIC	TFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457
CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER PER ASTM B 196, ALLOY C 17300, CONDITION H
COMPONENT	MATERIAL
FINISH	FINISH

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS TOLERANCE ON DEC. ANGLES ±0.13 ± 1°	DRAWN BY E.F.HOYLE DATE 10/1/90
	CHECKED BY K.C.MAHER 10/6/90
	APPD BY [Signature] 10/8/90
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 ASSY PROCEDURE
	NO. AP. N/A

AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599	
TITLE OSX PRINTED WIRING BOARD RIGHT ANGLE JACK RECEPTACLE STRAIGHT TERMINAL	
SIZE B	CODE IDENT NO. 26805
SCALE 6:1	5864-5001-09
	REV 01 ₄
SHEET 1 OF 1	

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