

			<table><tr><th colspan="4">REVISIONS</th></tr><tr><th>REV</th><th>DESCRIPTION</th><th>DATE</th><th>APPROVED</th></tr><tr><td>01_0</td><td>RELEASED</td><td></td><td></td></tr><tr><td>01_1</td><td>REDRAWN IN CAD PER ECN 88-0678</td><td>BB 6-29-90</td><td>KCM</td></tr><tr><td>02_0</td><td>MAJOR CHANGE TO HOUSING PICTORIALY ECN 91-0600-2</td><td>7/23/91</td><td>M.01</td></tr></table>				REVISIONS				REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED	01_0	RELEASED			01_1	REDRAWN IN CAD PER ECN 88-0678	BB 6-29-90	KCM	02_0	MAJOR CHANGE TO HOUSING PICTORIALY ECN 91-0600-2	7/23/91	M.01																														
			REVISIONS																																																					
			REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED																																																		
			01_0	RELEASED																																																				
01_1	REDRAWN IN CAD PER ECN 88-0678	BB 6-29-90	KCM																																																					
02_0	MAJOR CHANGE TO HOUSING PICTORIALY ECN 91-0600-2	7/23/91	M.01																																																					
<table><tr><th>ELECTRICAL</th><th>MECHANICAL</th><th>ENVIRONMENTAL</th></tr><tr><td>Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u></td><td>Interface Dimensions <u>MIL-STD-348, Fig. 319.2</u></td><td>Temperature Rating <u>-55°C to 125°C</u></td></tr><tr><td>Frequency Range (GHz) <u>DC to 18</u></td><td>Mating Characteristics:</td><td>Vibration <u>MIL-STD-202,</u></td></tr><tr><td>Voltage Rating (VRMS MIN) <u>250 @ Sea Level</u></td><td>Insertion (MAX Lbs) <u>3.0</u></td><td>Method 204, Cond. D</td></tr><tr><td>VSWR <u>N/A</u></td><td>Withdrawal (MIN Oz) <u>1.0</u></td><td>Shock <u>MIL-STD-202,</u></td></tr><tr><td>Insertion Loss(dB MAX) <u>N/A</u></td><td>Force to Engage</td><td>Method 213, Cond. I</td></tr><tr><td>RF Leakage (dB MIN) <u>N/A</u></td><td>and Disengage (In/Lbs MAX) <u>2.0</u></td><td>Thermal shock <u>MIL-STD-202</u></td></tr><tr><td>Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>190</u></td><td>Center Contact Captivation:</td><td>Method 107, Cond. B, except</td></tr><tr><td>D.W.V. (VRMS MIN) <u>750 @ Sea Level</u></td><td>Axial (Lbs) <u>6.0</u></td><td>High Temp shall be 115°C</td></tr><tr><td>Contact Resistance (Milliohms MAX)</td><td>Radial (In/Oz) <u>4.0</u></td><td>Moisture Resistance</td></tr><tr><td>Center Contact <u>2.0</u></td><td></td><td><u>MIL-STD-202, Method 106,</u></td></tr><tr><td>Outer Contact <u>2.0</u></td><td></td><td>except step 7b (vibration)</td></tr><tr><td>RF High Potential (VRMS MIN <u>@ 5 MHz) 500 @ Sea Level</u></td><td></td><td>shall be omitted</td></tr><tr><td>I.R. (Megohms Min) <u>5000</u></td><td></td><td>Corrosion <u>MIL-STD-202,</u></td></tr><tr><td></td><td></td><td>Method 101, Cond. B,</td></tr><tr><td></td><td></td><td>5% salt spray</td></tr></table>			ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL	Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>	Interface Dimensions <u>MIL-STD-348, Fig. 319.2</u>	Temperature Rating <u>-55°C to 125°C</u>	Frequency Range (GHz) <u>DC to 18</u>	Mating Characteristics:	Vibration <u>MIL-STD-202,</u>	Voltage Rating (VRMS MIN) <u>250 @ Sea Level</u>	Insertion (MAX Lbs) <u>3.0</u>	Method 204, Cond. D	VSWR <u>N/A</u>	Withdrawal (MIN Oz) <u>1.0</u>	Shock <u>MIL-STD-202,</u>	Insertion Loss(dB MAX) <u>N/A</u>	Force to Engage	Method 213, Cond. I	RF Leakage (dB MIN) <u>N/A</u>	and Disengage (In/Lbs MAX) <u>2.0</u>	Thermal shock <u>MIL-STD-202</u>	Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>190</u>	Center Contact Captivation:	Method 107, Cond. B, except	D.W.V. (VRMS MIN) <u>750 @ Sea Level</u>	Axial (Lbs) <u>6.0</u>	High Temp shall be 115°C	Contact Resistance (Milliohms MAX)	Radial (In/Oz) <u>4.0</u>	Moisture Resistance	Center Contact <u>2.0</u>		<u>MIL-STD-202, Method 106,</u>	Outer Contact <u>2.0</u>		except step 7b (vibration)	RF High Potential (VRMS MIN <u>@ 5 MHz) 500 @ Sea Level</u>		shall be omitted	I.R. (Megohms Min) <u>5000</u>		Corrosion <u>MIL-STD-202,</u>			Method 101, Cond. B,			5% salt spray	HOUSING		STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM- A582, TYPE 303		GOLD PLATE PER MIL-G-45204 OVER NICKEL PLATE PER QQ-N-290	
ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL																																																						
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>	Interface Dimensions <u>MIL-STD-348, Fig. 319.2</u>	Temperature Rating <u>-55°C to 125°C</u>																																																						
Frequency Range (GHz) <u>DC to 18</u>	Mating Characteristics:	Vibration <u>MIL-STD-202,</u>																																																						
Voltage Rating (VRMS MIN) <u>250 @ Sea Level</u>	Insertion (MAX Lbs) <u>3.0</u>	Method 204, Cond. D																																																						
VSWR <u>N/A</u>	Withdrawal (MIN Oz) <u>1.0</u>	Shock <u>MIL-STD-202,</u>																																																						
Insertion Loss(dB MAX) <u>N/A</u>	Force to Engage	Method 213, Cond. I																																																						
RF Leakage (dB MIN) <u>N/A</u>	and Disengage (In/Lbs MAX) <u>2.0</u>	Thermal shock <u>MIL-STD-202</u>																																																						
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>190</u>	Center Contact Captivation:	Method 107, Cond. B, except																																																						
D.W.V. (VRMS MIN) <u>750 @ Sea Level</u>	Axial (Lbs) <u>6.0</u>	High Temp shall be 115°C																																																						
Contact Resistance (Milliohms MAX)	Radial (In/Oz) <u>4.0</u>	Moisture Resistance																																																						
Center Contact <u>2.0</u>		<u>MIL-STD-202, Method 106,</u>																																																						
Outer Contact <u>2.0</u>		except step 7b (vibration)																																																						
RF High Potential (VRMS MIN <u>@ 5 MHz) 500 @ Sea Level</u>		shall be omitted																																																						
I.R. (Megohms Min) <u>5000</u>		Corrosion <u>MIL-STD-202,</u>																																																						
		Method 101, Cond. B,																																																						
		5% salt spray																																																						
DIELECTRIC		TFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457, MIL-P-19468, AND FED. SPEC L-P-403		N/A																																																				
CENTER CONTACT		BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B196, ALLOY 173		GOLD PLATE PER MIL-G-45204 OVER COPPER PLATE PER MIL-C-14550																																																				
COMPONENT		MATERIAL		FINISH																																																				
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON FRAC. DEC. ANGLES + 1/64 +.005 + .1°		DRAWN BY <u>BLL</u> DATE <u>8-9-68</u> CHECKED BY <u>PRB</u> <u>8-9-68</u> APPD BY <u>DS</u> <u>8-16-68</u>		AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599																																																				
These drawings and specifications are the property of Omni Spectra 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		TITLE <u>OSSM PRINTED CIRCUIT BOARD JACK RECEPTACLE - STRAIGHT TERMINAL</u>																																																				
NO. AP. <u>N/A</u>		SIZE <u>B</u> CODE IDENT NO. <u>26805</u>		1062-0000-00 REV <u>02_0</u>																																																				
SCALE <u>5:1</u>		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