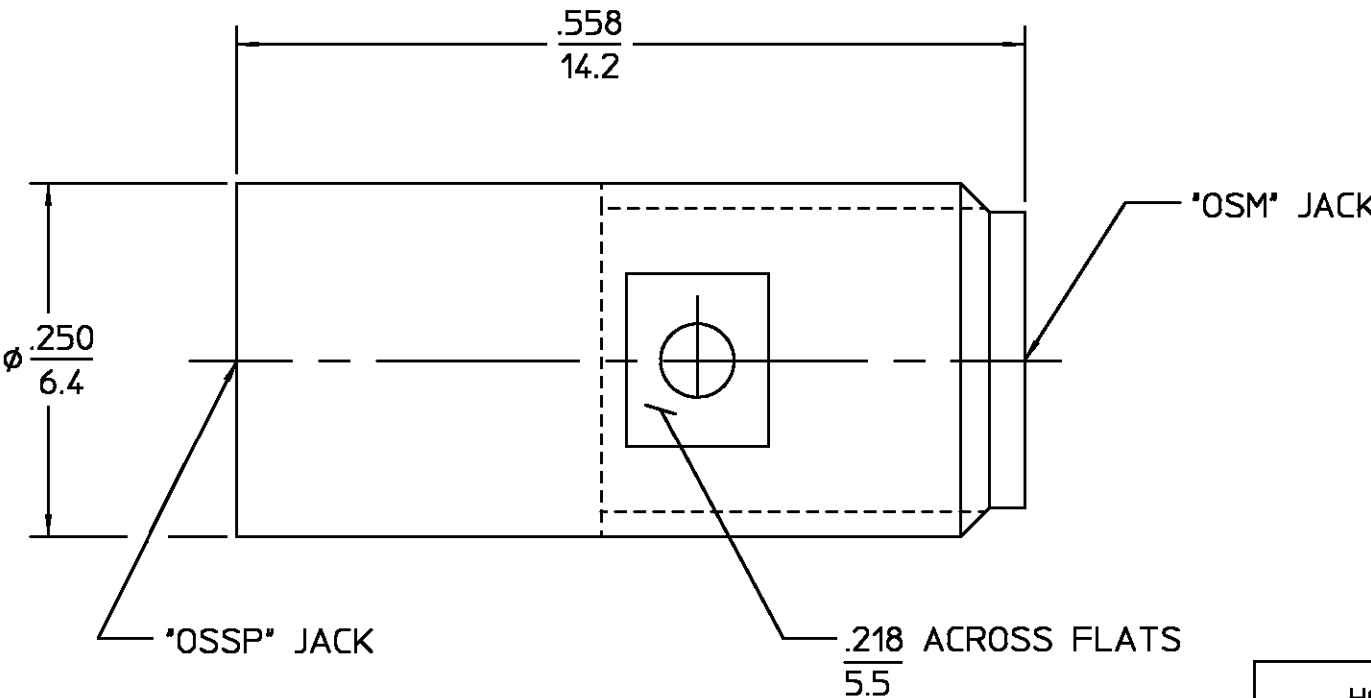


			REVISIONS																																																																				
			REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED																																																																	
			01 ₁	REVISED	8/26/97																																																																		
<table><tr><td>ELECTRICAL</td><td>MECHANICAL</td><td>ENVIRONMENTAL</td></tr><tr><td>Nominal Impedance (Ohms) 50</td><td>Interface Dimensions Per</td><td>Temperature Rating -65°C to +125°C</td></tr><tr><td>Frequency Range (GHz) DC to 18.0</td><td>OSM - MIL-STD-348A FIG. 310-2</td><td>Vibration MIL-STD-202, Method</td></tr><tr><td>Volt Rating (VRMS MAX)</td><td>OSSP - M/A-COM CATALOG</td><td>204, Condition D</td></tr><tr><td>Sea Level 250</td><td>Mating Characteristics:</td><td>Shock MIL-STD-202, Method 213,</td></tr><tr><td>VSWR 1.05+0.010(fGHz)</td><td>Insertion 3.0</td><td>Condition I</td></tr><tr><td>Insertion Loss (dB MAX) .06√f(GHz)</td><td>Withdrawal 1.0</td><td>Thermal Shock MIL-STD-202,</td></tr><tr><td>RF Leakage (dB MIN) -(60-f(GHz))</td><td>Force to Engage/Disengage</td><td>Method 107, Condition B,</td></tr><tr><td>Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) 190</td><td>2.0</td><td>Except High Temp 85°C</td></tr><tr><td>Dielectric Withstanding Voltage</td><td>Contact Retention</td><td>Moisture Resistance MIL-STD-202,</td></tr><tr><td>(VRMS MIN) Sea Level 750</td><td>Axial (Lbs) 6.0</td><td>Method 106 Shall Be Omitted</td></tr><tr><td>Contact Resistance (Milliohms MAX)</td><td>Radial (In-Oz) 4.0</td><td>Corrosion - MIL-STD-202, Method</td></tr><tr><td>Center Contact 2.0</td><td>Weight (Grams) TBD</td><td>101, Condition B, 5% salt spray</td></tr><tr><td>Outer Contact 2.0</td><td></td><td></td></tr><tr><td>RF High Potential Sea Level</td><td></td><td></td></tr><tr><td>(VRMS MIN 5 MHz) 500</td><td></td><td></td></tr><tr><td>I.R.(Megohms MIN) 5,000</td><td></td><td></td></tr></table>			ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL	Nominal Impedance (Ohms) 50	Interface Dimensions Per	Temperature Rating -65°C to +125°C	Frequency Range (GHz) DC to 18.0	OSM - MIL-STD-348A FIG. 310-2	Vibration MIL-STD-202, Method	Volt Rating (VRMS MAX)	OSSP - M/A-COM CATALOG	204, Condition D	Sea Level 250	Mating Characteristics:	Shock MIL-STD-202, Method 213,	VSWR 1.05+0.010(fGHz)	Insertion 3.0	Condition I	Insertion Loss (dB MAX) .06√f(GHz)	Withdrawal 1.0	Thermal Shock MIL-STD-202,	RF Leakage (dB MIN) -(60-f(GHz))	Force to Engage/Disengage	Method 107, Condition B,	Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) 190	2.0	Except High Temp 85°C	Dielectric Withstanding Voltage	Contact Retention	Moisture Resistance MIL-STD-202,	(VRMS MIN) Sea Level 750	Axial (Lbs) 6.0	Method 106 Shall Be Omitted	Contact Resistance (Milliohms MAX)	Radial (In-Oz) 4.0	Corrosion - MIL-STD-202, Method	Center Contact 2.0	Weight (Grams) TBD	101, Condition B, 5% salt spray	Outer Contact 2.0			RF High Potential Sea Level			(VRMS MIN 5 MHz) 500			I.R.(Megohms MIN) 5,000			<table><tr><td>HOUSING</td><td>STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303</td><td>PASSIVATE PER QQ-P-35</td></tr><tr><td>DIELECTRIC</td><td>PTFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457</td><td>N/A</td></tr><tr><td>CENTER CONTACT</td><td>BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196 OR ASTM-B-197, ALLOY C17300, CONDITION H</td><td>GOLD PLATE PER MIL-G-45204</td></tr><tr><td>CONTACT SLEEVE</td><td>BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196, ALLOY C17300, CONDITION H</td><td>GOLD PLATE PER MIL-G-45204</td></tr><tr><td>CONTACT RING</td><td>BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-194, ALLOY C17200, CONDITION H</td><td>GOLD PLATE PER MIL-G-45204</td></tr></table>			HOUSING	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303	PASSIVATE PER QQ-P-35	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	CONTACT SLEEVE	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196, ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATE PER MIL-G-45204	CONTACT RING	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-194, ALLOY C17200, CONDITION H	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL																																																																					
Nominal Impedance (Ohms) 50	Interface Dimensions Per	Temperature Rating -65°C to +125°C																																																																					
Frequency Range (GHz) DC to 18.0	OSM - MIL-STD-348A FIG. 310-2	Vibration MIL-STD-202, Method																																																																					
Volt Rating (VRMS MAX)	OSSP - M/A-COM CATALOG	204, Condition D																																																																					
Sea Level 250	Mating Characteristics:	Shock MIL-STD-202, Method 213,																																																																					
VSWR 1.05+0.010(fGHz)	Insertion 3.0	Condition I																																																																					
Insertion Loss (dB MAX) .06√f(GHz)	Withdrawal 1.0	Thermal Shock MIL-STD-202,																																																																					
RF Leakage (dB MIN) -(60-f(GHz))	Force to Engage/Disengage	Method 107, Condition B,																																																																					
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) 190	2.0	Except High Temp 85°C																																																																					
Dielectric Withstanding Voltage	Contact Retention	Moisture Resistance MIL-STD-202,																																																																					
(VRMS MIN) Sea Level 750	Axial (Lbs) 6.0	Method 106 Shall Be Omitted																																																																					
Contact Resistance (Milliohms MAX)	Radial (In-Oz) 4.0	Corrosion - MIL-STD-202, Method																																																																					
Center Contact 2.0	Weight (Grams) TBD	101, Condition B, 5% salt spray																																																																					
Outer Contact 2.0																																																																							
RF High Potential Sea Level																																																																							
(VRMS MIN 5 MHz) 500																																																																							
I.R.(Megohms MIN) 5,000																																																																							
HOUSING	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303	PASSIVATE PER QQ-P-35																																																																					
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																																																																					
CONTACT SLEEVE	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196, ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATE PER MIL-G-45204																																																																					
CONTACT RING	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-194, ALLOY C17200, CONDITION H	GOLD PLATE PER MIL-G-45204																																																																					
<table><tr><td>COMPONENT</td><td>MATERIAL</td><td>FINISH</td></tr><tr><td colspan="3">UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES</td></tr><tr><td>FRAC. ± 1/64</td><td>DEC. ±.005</td><td>ANGLES ± 1°</td></tr><tr><td colspan="3">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.</td></tr><tr><td colspan="3">DRAWN BY FN DATE 6/18/84</td></tr><tr><td colspan="3">CHECKED BY SWA 12/16/84</td></tr><tr><td colspan="3">APPD BY PCV 12/17/84</td></tr><tr><td colspan="3">USE ASSY PROCEDURE</td></tr><tr><td colspan="3">NO. A.P. N/A</td></tr><tr><td colspan="3">TITLE "OSSP" JACK TO "OSM" JACK ADAPTER</td></tr><tr><td>SIZE B</td><td>CODE IDENT NO. 26805</td><td>4780-2240-02</td></tr><tr><td>SCALE 8:1</td><td colspan="2">REV 01₁</td></tr><tr><td colspan="3">SHEET 1 OF 1</td></tr></table>			COMPONENT	MATERIAL	FINISH	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES			FRAC. ± 1/64	DEC. ±.005	ANGLES ± 1°	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.			DRAWN BY FN DATE 6/18/84			CHECKED BY SWA 12/16/84			APPD BY PCV 12/17/84			USE ASSY PROCEDURE			NO. A.P. N/A			TITLE "OSSP" JACK TO "OSM" JACK ADAPTER			SIZE B	CODE IDENT NO. 26805	4780-2240-02	SCALE 8:1	REV 01 ₁		SHEET 1 OF 1																																
COMPONENT	MATERIAL	FINISH																																																																					
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES																																																																							
FRAC. ± 1/64	DEC. ±.005	ANGLES ± 1°																																																																					
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.																																																																							
DRAWN BY FN DATE 6/18/84																																																																							
CHECKED BY SWA 12/16/84																																																																							
APPD BY PCV 12/17/84																																																																							
USE ASSY PROCEDURE																																																																							
NO. A.P. N/A																																																																							
TITLE "OSSP" JACK TO "OSM" JACK ADAPTER																																																																							
SIZE B	CODE IDENT NO. 26805	4780-2240-02																																																																					
SCALE 8:1	REV 01 ₁																																																																						
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