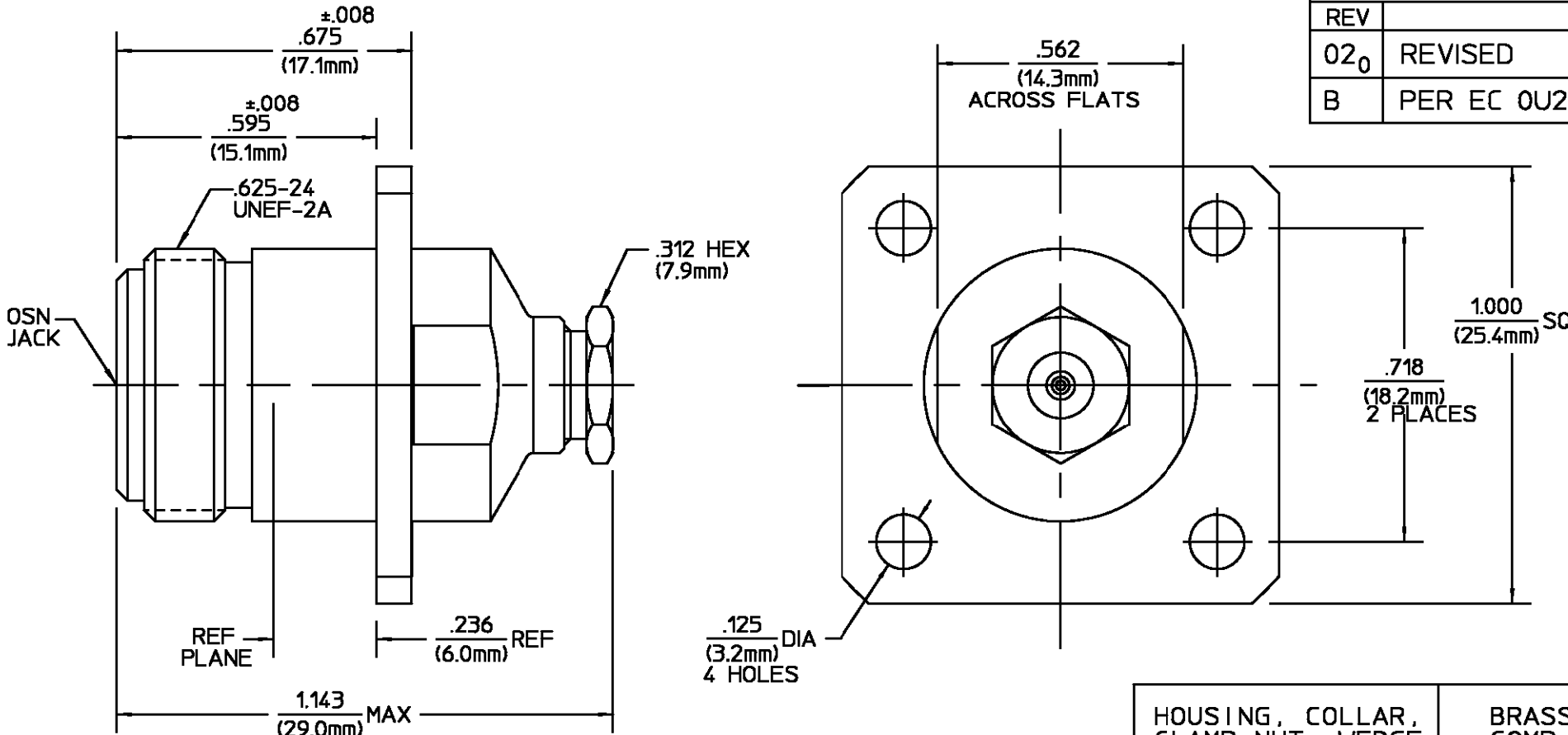


		REVISIONS																																																										
		REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED																																																							
		02 ₀	REVISED	JD 8/7/95	DCpm 9/7/95																																																							
		B	PER EC 0U20-0692-00	9/27/01	C. Hwang 9/27/01																																																							
		DESIGNED FOR USE WITH RD-316 CABLE <table><tr><td colspan="2">CABLE ENTRY DIAMETER MINIMUM</td></tr><tr><td>CLAMP NUT</td><td>.148</td></tr><tr><td>CONTACT</td><td>.022</td></tr><tr><td>COLLAR</td><td>.063</td></tr><tr><td>WASHER</td><td>.148</td></tr><tr><td>WEDGE</td><td>.135</td></tr></table>				CABLE ENTRY DIAMETER MINIMUM		CLAMP NUT	.148	CONTACT	.022	COLLAR	.063	WASHER	.148	WEDGE	.135																																											
CABLE ENTRY DIAMETER MINIMUM																																																												
CLAMP NUT	.148																																																											
CONTACT	.022																																																											
COLLAR	.063																																																											
WASHER	.148																																																											
WEDGE	.135																																																											
<table><tr><td>ELECTRICAL</td><td>MECHANICAL</td><td>ENVIRONMENTAL</td></tr><tr><td>Nominal Impedance (Ohms) 50</td><td>Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig. 304.2</td><td>Temperature Rating -65°C to 125°C</td></tr><tr><td>Frequency Range (GHz) DC to 10GHz</td><td>Recommended Mating Torque 12-15 IN-LBS</td><td>Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition B</td></tr><tr><td>Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level 1,000</td><td>Mating Characteristics: Insertion (MAX Lbs) 2.0</td><td>Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I</td></tr><tr><td>VSWR 1.30 MAX</td><td>Withdrawal (MIN Oz) 2.0</td><td>Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition A.</td></tr><tr><td>Insertion Loss (dB MAX) .05 √fGHz</td><td>Force to Engage and Disengage (In-Lbs MAX) 3</td><td>Except High Temp shall be 200°C</td></tr><tr><td>RF Leakage (dB MIN) .90-fGHz</td><td>Center Contact Captivation Axial (Lbs) 15</td><td>Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106, Except Vibration</td></tr><tr><td>Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) 250</td><td>Cable Retention Axial Force (Lbs) 25</td><td>Shall Be Omitted</td></tr><tr><td>Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level 1,500</td><td></td><td>Corrosion - MIL-STD-1344, Method 001, Condition B, 5% salt spray</td></tr><tr><td>Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact 1.0</td><td></td><td>500 hours mated condition</td></tr><tr><td>Outer Contact .2</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Cable to Housing .05</td><td></td><td></td></tr><tr><td>RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) 1,500</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 MIL-STD-348A, Fig. 304.2	Temperature Rating -65°C to 125°C	Frequency Range (GHz) DC to 10GHz	Recommended Mating Torque 12-15 IN-LBS	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition B	Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level 1,000	Mating Characteristics: Insertion (MAX Lbs) 2.0	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I	VSWR 1.30 MAX	Withdrawal (MIN Oz) 2.0	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition A.	Insertion Loss (dB MAX) .05 √fGHz	Force to Engage and Disengage (In-Lbs MAX) 3	Except High Temp shall be 200°C	RF Leakage (dB MIN) .90-fGHz	Center Contact Captivation Axial (Lbs) 15	Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106, Except Vibration	Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) 250	Cable Retention Axial Force (Lbs) 25	Shall Be Omitted	Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level 1,500		Corrosion - MIL-STD-1344, Method 001, Condition B, 5% salt spray	Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact 1.0		500 hours mated condition	Outer Contact .2			Cable to Housing .05			RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) 1,500			I.R.(Megohms MIN) 5,000			<table><tr><td>HOUSING, COLLAR, CLAMP NUT, WEDGE & WASHER</td><td>BRASS PER QQ-B-626 COMP. 360, HALF HARD</td><td>GOLD PLATE PER MIL-G-45204</td></tr><tr><td>DIELECTRIC & REAR DIELECTRIC</td><td>TFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457</td><td>N/A</td></tr><tr><td>CONTACT EXT.</td><td>BERYLLIUM COPPER PER ASTM B 196, ALLOY C17300, CONDITION H</td><td>GOLD PLATE PER MIL-G-45204</td></tr><tr><td>CENTER CONTACT</td><td>BRASS PER QQ-B-16, HALF HARD</td><td>GOLD PLATE PER MIL-G-45204</td></tr><tr><td>COMPONENT</td><td>MATERIAL</td><td>FINISH</td></tr></table>		HOUSING, COLLAR, CLAMP NUT, WEDGE & WASHER	BRASS PER QQ-B-626 COMP. 360, HALF HARD	GOLD PLATE PER MIL-G-45204	DIELECTRIC & REAR DIELECTRIC	TFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457	N/A	CONTACT EXT.	BERYLLIUM COPPER PER ASTM B 196, ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATE PER MIL-G-45204	CENTER CONTACT	BRASS PER QQ-B-16, HALF HARD	GOLD PLATE PER MIL-G-45204	COMPONENT	MATERIAL	FINISH
ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL																																																										
Nominal Impedance (Ohms) 50	Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig. 304.2	Temperature Rating -65°C to 125°C																																																										
Frequency Range (GHz) DC to 10GHz	Recommended Mating Torque 12-15 IN-LBS	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition B																																																										
Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level 1,000	Mating Characteristics: Insertion (MAX Lbs) 2.0	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I																																																										
VSWR 1.30 MAX	Withdrawal (MIN Oz) 2.0	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition A.																																																										
Insertion Loss (dB MAX) .05 √fGHz	Force to Engage and Disengage (In-Lbs MAX) 3	Except High Temp shall be 200°C																																																										
RF Leakage (dB MIN) .90-fGHz	Center Contact Captivation Axial (Lbs) 15	Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106, Except Vibration																																																										
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) 250	Cable Retention Axial Force (Lbs) 25	Shall Be Omitted																																																										
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level 1,500		Corrosion - MIL-STD-1344, Method 001, Condition B, 5% salt spray																																																										
Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact 1.0		500 hours mated condition																																																										
Outer Contact .2																																																												
Cable to Housing .05																																																												
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) 1,500																																																												
I.R.(Megohms MIN) 5,000																																																												
HOUSING, COLLAR, CLAMP NUT, WEDGE & WASHER	BRASS PER QQ-B-626 COMP. 360, HALF HARD	GOLD PLATE PER MIL-G-45204																																																										
DIELECTRIC & REAR DIELECTRIC	TFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457	N/A																																																										
CONTACT EXT.	BERYLLIUM COPPER PER ASTM B 196, ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATE PER MIL-G-45204																																																										
CENTER CONTACT	BRASS PER QQ-B-16, HALF HARD	GOLD PLATE PER MIL-G-45204																																																										
COMPONENT	MATERIAL	FINISH																																																										
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON <table><tr><td>FRAC.</td><td>DEC.</td><td>ANGLES</td></tr><tr><td>± 1/64</td><td>±.005</td><td>± 1°</td></tr></table> These drawings and specifications are the property of M/A-COM 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.		FRAC.	DEC.	ANGLES	± 1/64	±.005	± 1°	DRAWN BY <i>MM</i> DATE 8-28-91		AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599																																																		
		FRAC.	DEC.	ANGLES																																																								
		± 1/64	±.005	± 1°																																																								
CHECKED BY <i>MC</i> 9-3-91	APPD BY <i>QRL</i> 9-6-91																																																											
USE ASS'Y PROCEDURE		TITLE OSN 4 HOLE FLANGE MOUNT CABLE JACK-CLAMP ATTACHMENT																																																										
408-04754 NO. AP. 30-123		SIZE B	CODE IDENT NO. 26805	3006-5024-94																																																								
SCALE 3:1		REV 02 ₀																																																										
		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