



REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
010	RELEASED	10/24/79	FW
A	REV/ECN 19297	11/17/89	B.W.
011	REVISED PER ECN 92-0010	08/21/92	<i>M.M.</i> 10/30/92

HOUSING SLEEVE	BRASS PER QQ-B-626 COMP. 360, HALF HARD	NICKEL PLATE PER QQ-N-290 OVER COPPER PLATE PER MIL-C-14550
DIELECTRIC	TFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457	N/A
CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER PER ASTM B 196, ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATE PER MIL-G-45204 OVER COPPER PLATE PER MIL-C-14550
RETAINING RING	BERYLLIUM COPPER PER ASTM B 194, ALLOY C17200, CONDITION H	N/A
COMPONENT	MATERIAL	FINISH

ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>	Interface Dimensions	Temperature Rating <u>-65°C to +125°C</u>
Frequency Range (GHz) <u>DC to 4</u>	BNC <u>MIL-STD-348A Fig. 301.1</u>	Vibration <u>MIL-STD-202, Method 204, Condition D</u>
Volt Rating (VRMS MAX)	SMB <u>MIL-STD-348A Fig. 311.2</u>	Shock <u>MIL-STD-202, Method 213, Condition B</u>
@ Sea Level <u>335</u>	Mating Characteristics:	Thermal Shock <u>MIL-STD-202, Method 107, Condition C</u>
VSWR <u>1.15+0.01f(GHz)</u>		Moisture Resistance <u>MIL-STD-202, Method 106</u>
Insertion Loss (dB MAX) <u>.125</u>		Corrosion - <u>MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray</u>
RF Leakage (dB MIN) <u>-55</u>		
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>250</u>		
Dielectric Withstanding Voltage		
(VRMS MIN) @ Sea Level <u>1000</u>		
Contact Resistance (Milliohms MAX)		
Center Contact <u>6.0</u>		
Outer Contact <u>2.0</u>		
RF High Potential @ Sea Level		
(VRMS MIN @ 5 MHz) <u>1000</u>		
I.R.(Megohms MIN) <u>1000</u>		
	Force to Engage/Disengage	
	Longitudinal	
	Force (Lb Max) <u>2</u> <u>2.5</u>	
	Withdrawal (Oz Min) <u>1</u> <u>1</u>	
	Force (Lb Max) <u>3.0</u> <u>14</u>	
	Torque (In-Lb Max) <u>2.5</u> <u>N/A</u>	
	Contact Retention	
	Axial (Lbs Min) <u>6.0</u>	
	Radial (In-Oz) <u>N/A</u>	
	Weight (Grams) <u>16.7</u>	

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON	DRAWN BY RR	DATE 10/18/79	AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599
	FRAC. DEC. ANGLES ± 1/64 ±.005 ± °	CHECKED BY R SMITH 10/24/79	
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 items without written permission.	USE ASS'Y PROCEDURE	TITLE SMB PLUG TO BNC JACK ADAPTER	
	NO. AP. <u>N/A</u>	SIZE B	CODE IDENT NO. 3282-2223-00
		SCALE 4:1	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