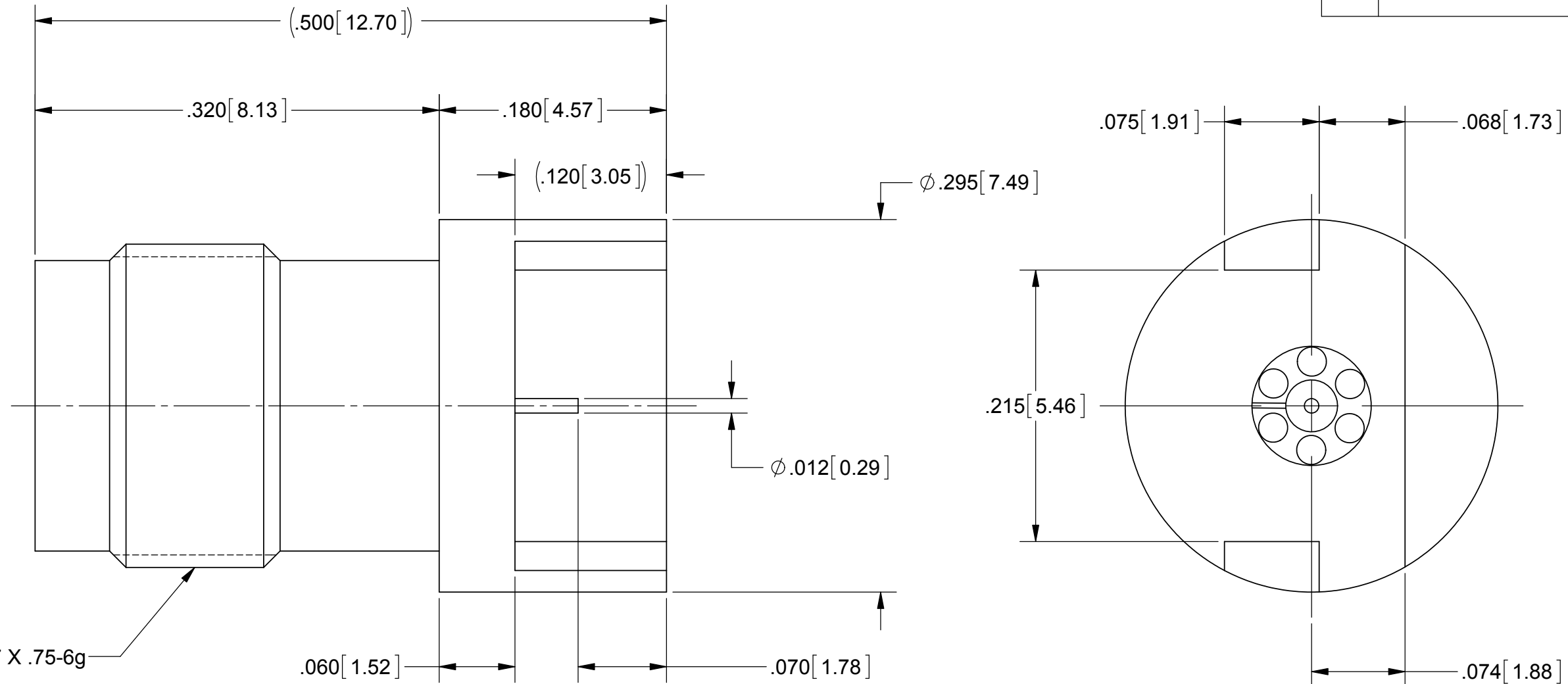
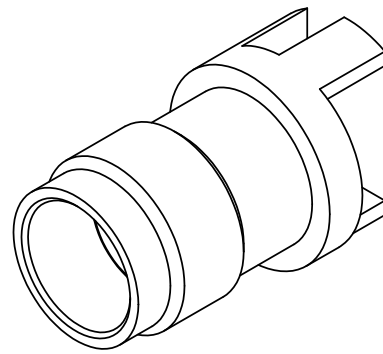


ROHS COMPLIANT

PRODUCT DATA DRAWING

REVISION HISTORY			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
B	DCN 40233	12/13	FSG



MATERIAL:

M7 X .75-6g

BODY &
INSERT:

STAINLESS STEEL PER AMS-5640,
ALLOY UNS S30300, TYPE 1

CONTACT:

BERYLLIUM COPPER PER ASTM B196,
ALLOY No. UNS C17300, TD04

DIELECTRIC BEAD:

ULTEM 1000

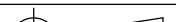
FINISH:

BODY,
INSERT &
CONTACT:

GOLD PER ASTM B 488, TYPE II,
CODE C, CLASS 0.76, OVER NICKEL
PER AMS-QQ-N-290, CLASS 1, .00005" MIN.

PERFORMANCE:

FREQ.RANGE: DC TO 50.0 GHz
VSWR: 1.30:1 MAX. DC TO 50.0 GHz.

MATERIAL: SEE NOTES		DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES:		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		SV Microwave, Inc.	
FINISH: SEE NOTES		FRACTIONAL: ±1/64 ANGULAR: X° ±1°0' X°X' ±15'		1) ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES (MILLIMETERS) 2) ALL DIMENSIONS ARE AFTER PLATING. 3) BREAK CORNERS & EDGES: .005 R. MAX. 4) CHAM. 1ST & LAST THREADS. 5) SURFACE ROUGHNESS 63μ MIL-STD-10. 6) DIA. S ON COMMON CENTERS TO BE CONCENTRIC WITHIN .005 T.I.R. 7) REMOVE ALL BURRS		2400 Centrepark West Drive, Suite 100 West Palm Beach, FL 33409	
SURFACE AREA: N/A		DECIMAL: .X ±.030 .XX ±.010 .XXX ±.005				TITLE: 2.4 MM JACK PCB MOUNT Ø.012 PIN FOR .062" PCB	
PROPRIETARY		INTERPRET DIMENSIONS AND TOLERANCES PER ASME Y14.5M - 1994					
THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF SV MICROWAVE, INC. ANY REPRODUCTION IN PART OR AS A WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF SV MICROWAVE, INC IS PROHIBITED.		THIRD ANGLE PROJECTION		DRAWN: FSG 02/09/12		SIZE CAGE CODE DWG. NO.	
				CHECKED: STW 02/09/12		B 95077	
				APPROVED: STW 02/09/12		1621-60008	
						SCALE: 4:1	
						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