

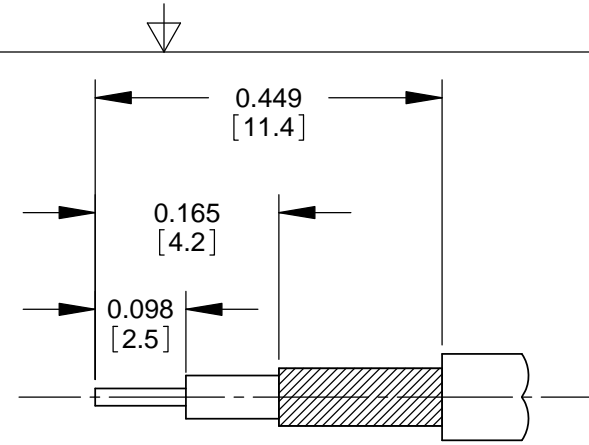
INSULATOR
NATURAL
SEE NOTE 6

SHELL
SEE NOTES
1 AND 3

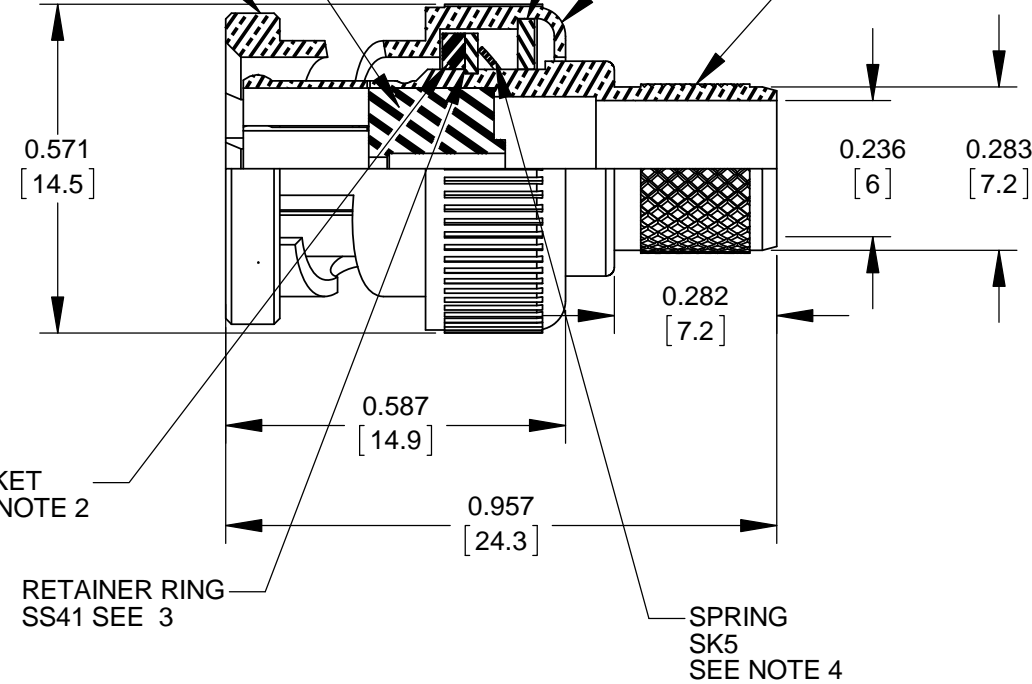
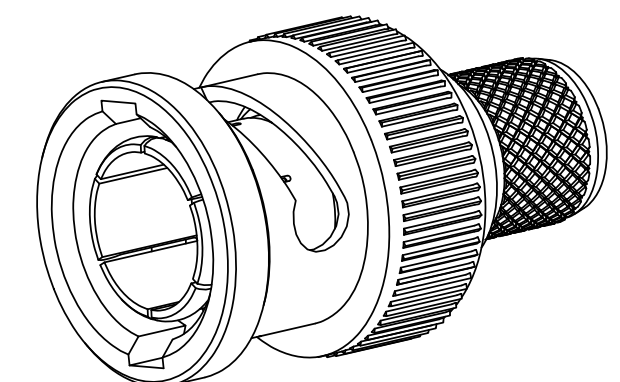
WASHER
SS41 SEE NOTE 3

FORMING

BODY
SEE NOTES 1 AND 3



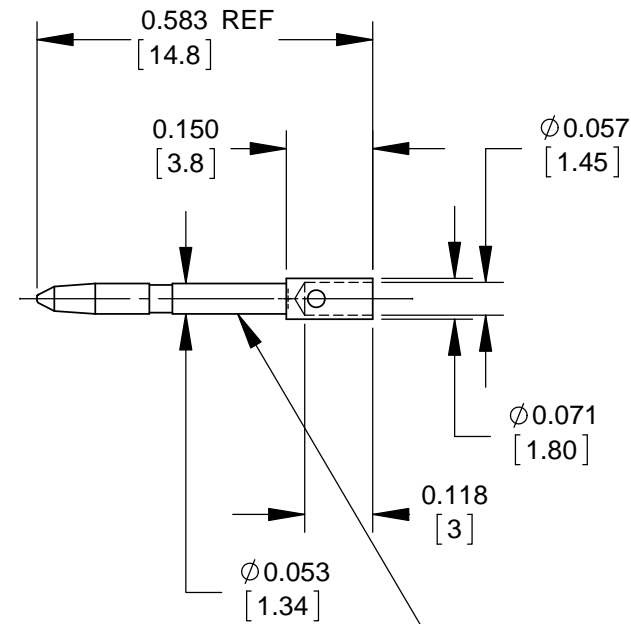
RECOMMENDED
CABLE STRIPPING DIMENSIONS



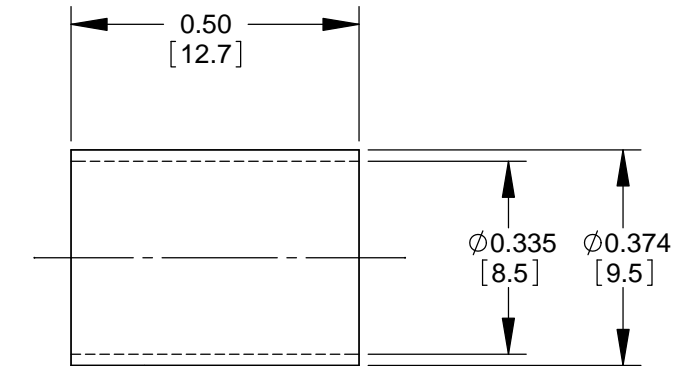
GASKET
SEE NOTE 2

RETAINER RING
SS41 SEE 3

SPRING
SK5
SEE NOTE 4



CONTACT PIN
SEE NOTES 1 AND 5



FERRULE
SEE NOTES 3 AND 7

NOTES:

FINISH (PLATING THICKNESS IN MICRO-INCHES)

1. BRASS PER QQ-8-626 (OB)
2. RED SILICONE
3. NICKEL PLATING 100 MIN THICK OVER COPPER STRIKE.
4. NICKEL PLATING 200 MIN THICK OVER COPPER STRIKE.
5. GOLD PLATING 50 MIN THICK OVER NICKEL PLATING
70 MIN THICK OVER COPPER STRIKE.
6. TEFLON MIL-P-19468
7. BRASS JIS H 3250, C 2700
8. CRIMPED FERRULE HEX CRIMP SIZE 0.324
9. CRIMPED CONTACT PIN HEX CRIMP SIZE 0.057
10. ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE ONLY UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
11. THIS PRODUCT IS RoHS COMPLIANT.

THIS PRODUCT MEETS SMPTE ST 2082-1 THRU 20 GHz

CUSTOMER DRAWING

					THIS DRAWING DESCRIBES A DESIGN CONSIDERED PROPRIETARY IN NATURE, DEVELOPED AND MANUFACTURED BY SWITCHCRAFT INC. AND IS RELEASED ON A CONFIDENTIAL BASIS FOR IDENTIFICATION PURPOSES ONLY.				
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED					SIZE *	WIDTH *	MULT *	LBS/M *	TEMPER *
1. ALL DIMENSIONS IN INCHES [mm]					FINISH *				MATERIAL *
- TWO PLACE DECIMALS ±0.02 [0.5]					SPEC No. *				MATERIAL SPEC No. *
- THREE PLACE DECIMALS ±0.005 [0.13]					FIRST USED ON *		SCALE 3:1		
OB	WAS 00-8-626	12-13-16	SRC	SRC	DATE DRAWN	BY	CHKD	APVD	
REV	ECO NUMBER	DATE	BY	APVD	12-12-16	SRC	SRC	*	
REVISIONS					NAME UHD BNC FOR CABLE B4794R				
DO NOT SCALE DRAWING					PART No. UHDBNC47				REV 0B

SolidWorks CAD File (B)

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