

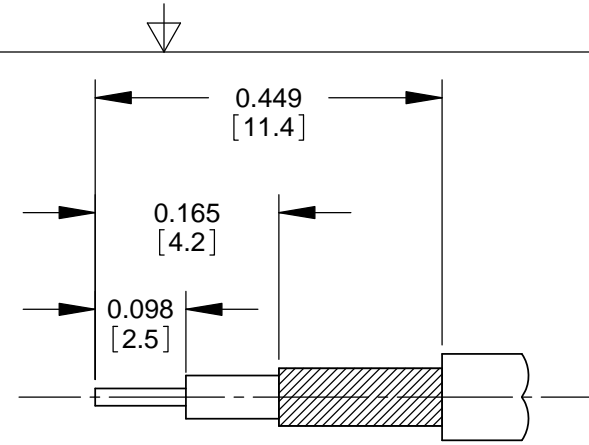
INSULATOR
NATURAL
SEE NOTE 6

SHELL
SEE NOTES
1 AND 3

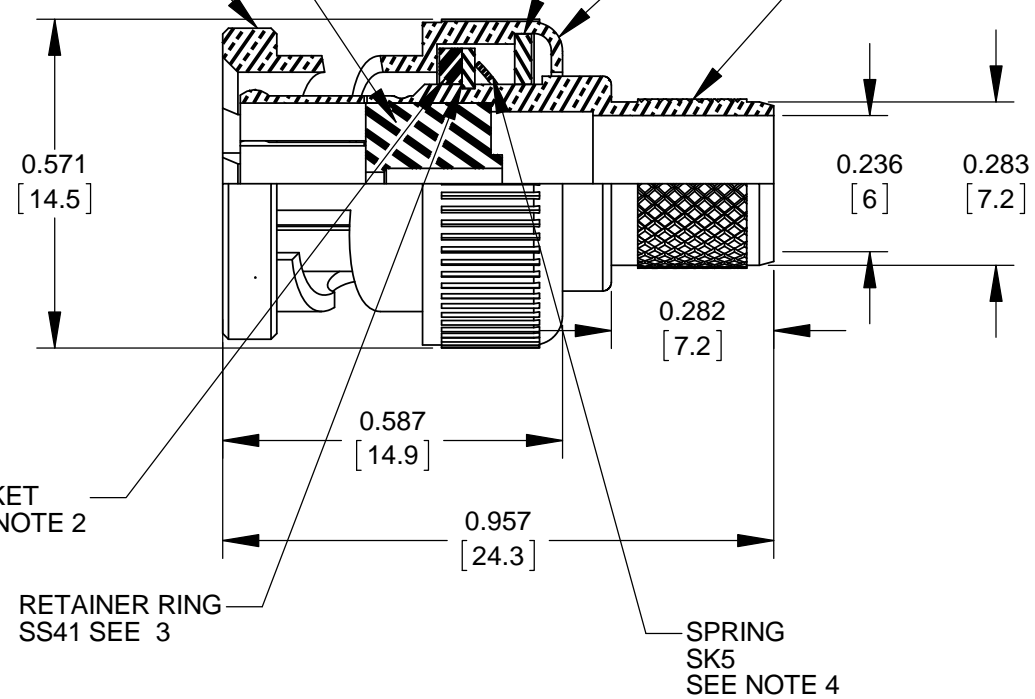
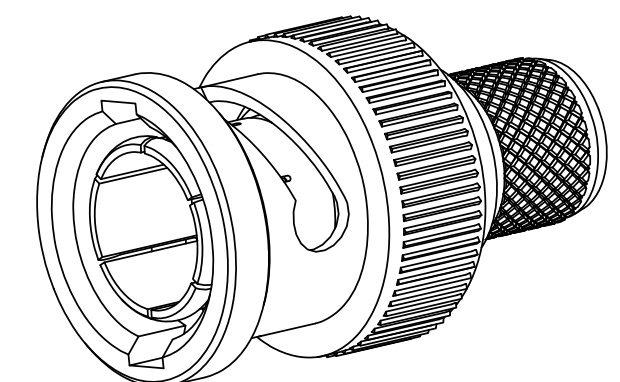
WASHER
SS41 SEE NOTE 3

FORMING

BODY
SEE NOTES 1 AND 3



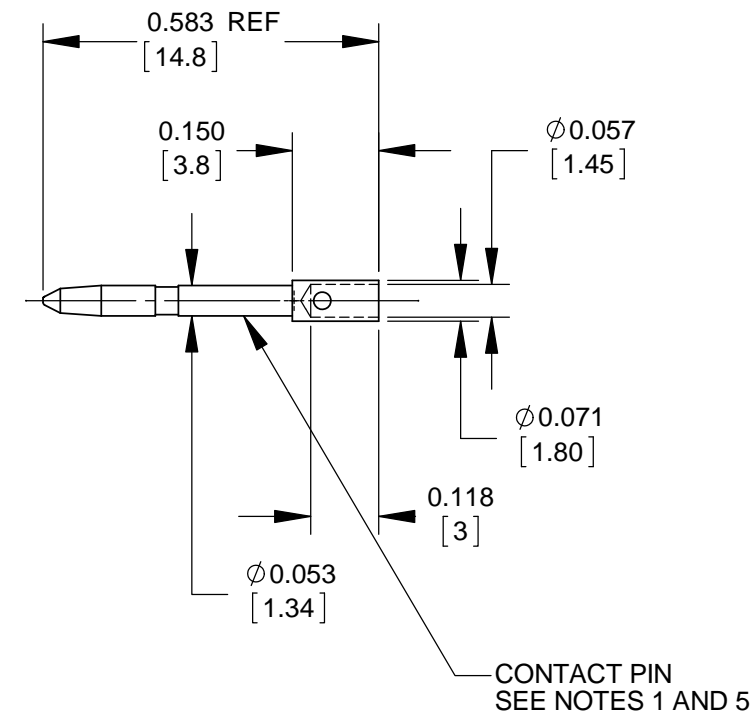
RECOMMENDED
CABLE STRIPPING DIMENSIONS



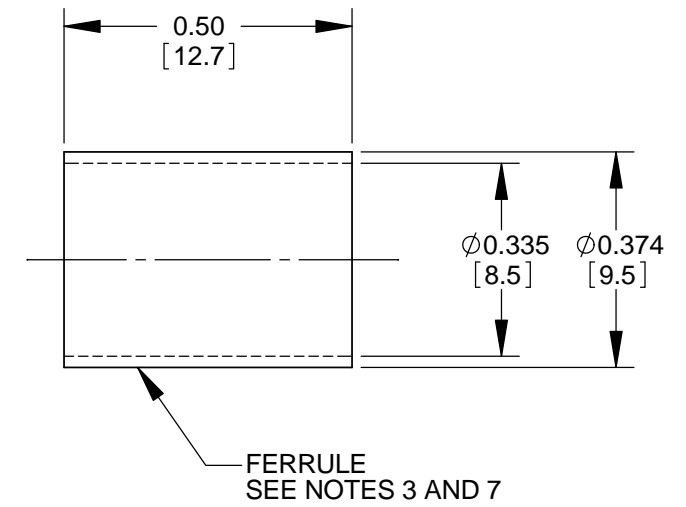
GASKET
SEE NOTE 2

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. | | | | | | |
| | | | | | SIZE * | WIDTH * | MULT * | LBS/M * | TEMPER * | | |
| | | | | | FINISH * | | | MATERIAL * | | | |
| | | | | | SPEC No. * | | | SPEC No. * | | | |
| | | | | | FIRST USED ON * | | SCALE 3:1 | | | | |
| | | | | | DATE DRAWN | BY | CHKD | APVD | | | |
| | | | | | 12-12-16 | SRC | SRC | * | | | |
| | | | | | 12-12-16 | | * | | | | |
| | | | | | NAME | | | | | PART No. | |
| | | | | | UHD BNC FOR CABLE B4794R | | | | | UHDBNC47 | |
| | | | | | DO NOT SCALE DRAWING | | | | | REV 0B | |

| REV | ECO NUMBER | DATE | BY | APVD |
|-----|--------------|----------|-----|------|
| 0B | WAS 00-8-626 | 12-13-16 | SRC | SRC |

REVISIONS

DO NOT SCALE DRAWING

SolidWorks CAD File (B)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.