



DESIGNED & DIMENSIONED
IN MILLIMETERS [INCHES]

BNC7T-P-C-XX-RA-CA6

GENDER
-P: PLUG

TYPE
-C: CABLE

TERMINATION
-CA6: CCA-6 CABLE (RG-6)

ORIENTATION
-RA: RIGHT ANGLE

PLATING
-GN: GOLD / NICKEL
10µ" Au / 50µ" Ni MIN ON PIN
100µ" Ni MIN ON OUTER CONTACT
(SEE TABLE 1)

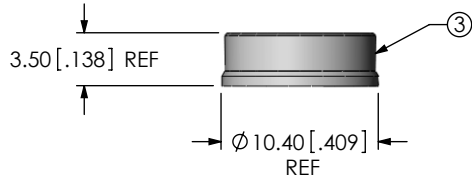
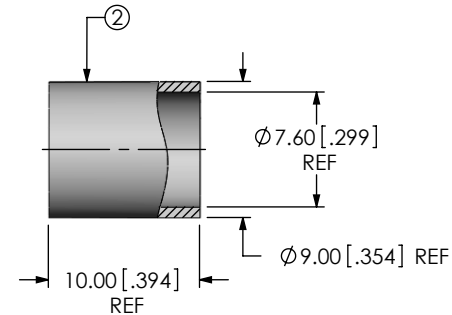
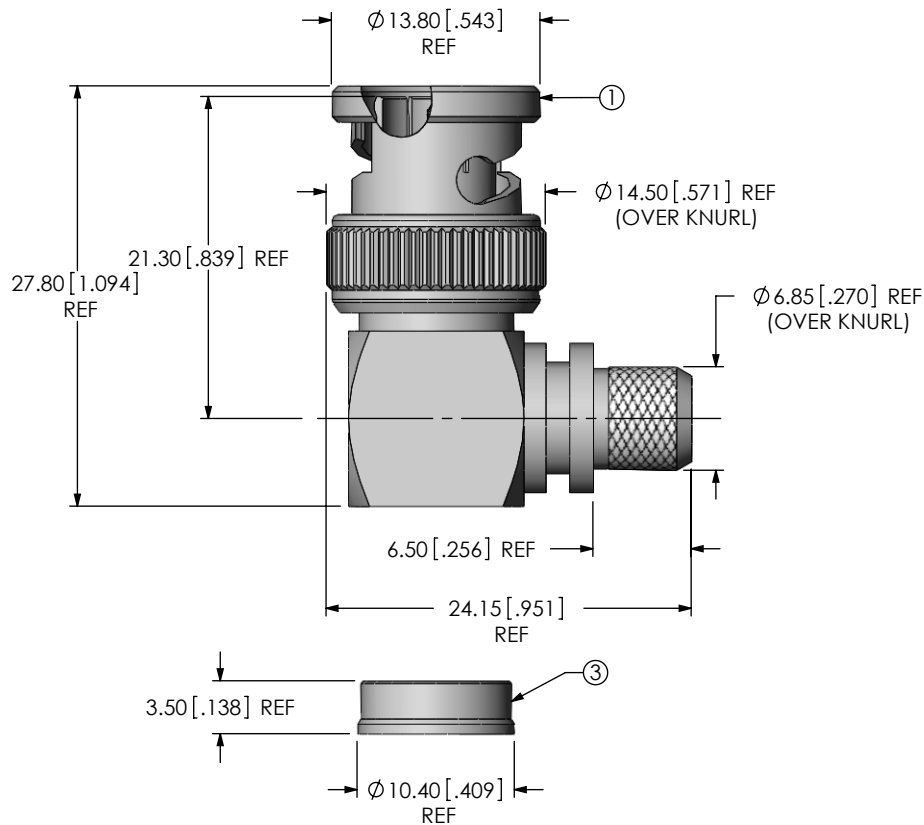


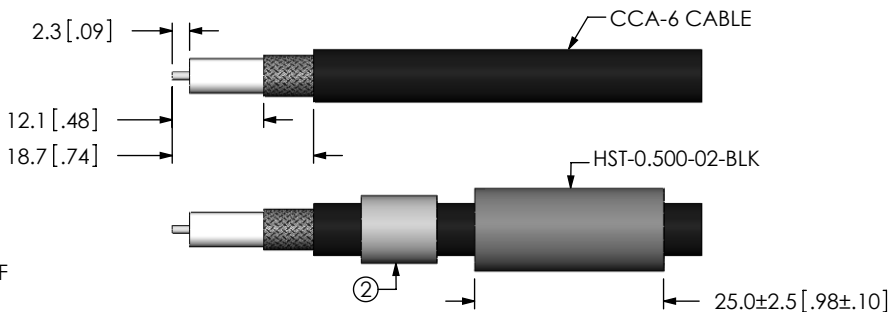
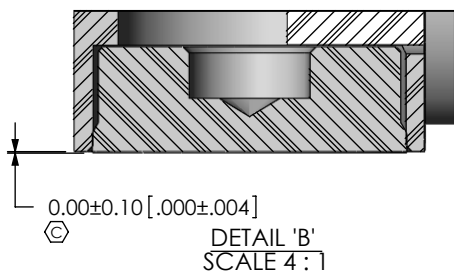
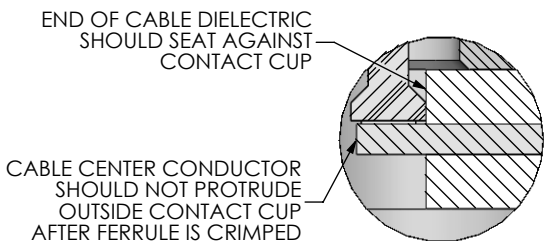
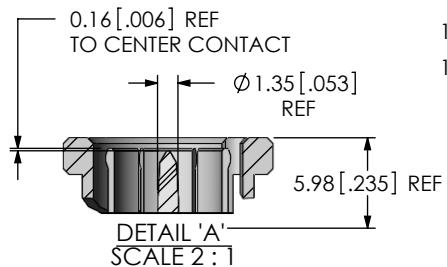
TABLE 1

ITEM	COMPONENT	-GN
1	SUB ASSEMBLY	SUB-BNC7T-P-C-GN-RA-CA6
2	FERRULE	BNC-FER-001-N
3	CAP	BNC7T-P-C-N-RA-CA6-CAP

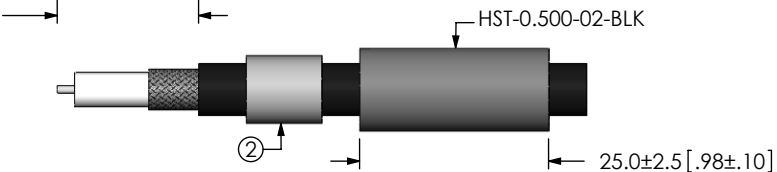
NOTES:

1. Ⓢ REPRESENTS A CRITICAL DIMENSION.
2. PUSHOUT FORCE FOR CENTER CONTACT: 26.69N [6LBS] MIN.
3. SEE SHEET 3 FOR TERMINATION INFORMATION.
4. NOTE DELETED.
5. PRODUCT TO BE PACKAGED PER PACKAGING STANDARD CO-HD-WI-3040-M.
6. RoHS COMPLIANT.
7. NOTE DELETED
8. NOTE DELETED

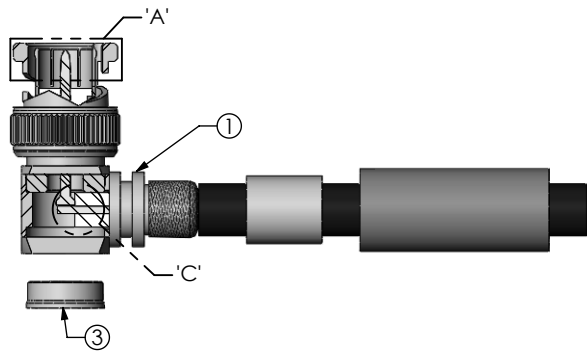
<p>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS [INCHES]</p> <p>TOLERANCES ARE:</p> <p>DECIMALS ANGLES</p> <p>.X: ±0.3 [.01] 5 °</p> <p>.XX: ±0.13 [.005]</p> <p>.XXX: ±0.051 [.0020]</p>	<p>PROPRIETARY NOTE</p> <p>THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION CONFIDENTIAL AND PROPRIETARY TO SAMTEC, INC. AND SHALL NOT BE REPRODUCED OR TRANSFERRED TO OTHER DOCUMENTS OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE OTHER THAN THAT WHICH IT WAS OBTAINED WITHOUT THE EXPRESSED WRITTEN CONSENT OF SAMTEC, INC.</p>		
		<p>520 PARK EAST BLVD., NEW ALBANY, IN 47150 PHONE: 812-944-6733 FAX: 812-948-5047 e-Mail: info@SAMTEC.com code 55322</p>	
<p>MATERIAL: DO NOT SCALE DRAWING SHEET SCALE: 2:1</p> <p>SHELL, FERRULE, NUT, CAP: BRASS CONTACT: BRASS DIELECTRIC: PTFE GASKET: SILICONE</p>		<p>DESCRIPTION: TRUE 75 OHM, BNC RA RG6 CABLE PLUG</p>	
		<p>DWG. NO. BNC7T-P-C-XX-RA-CA6</p>	
		<p>BY: G. HERMAN 01/09/2009</p>	<p>SHEET 1 OF 2</p>



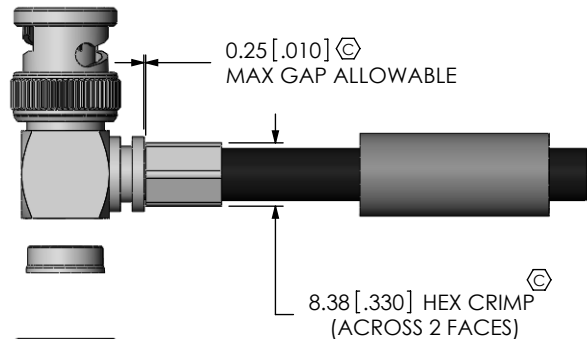
STRIP AND TIN INNER CONDUCTOR



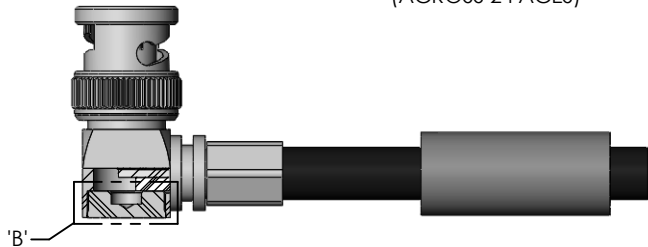
ADD HEAT SHRINK TUBE AND FERRULE



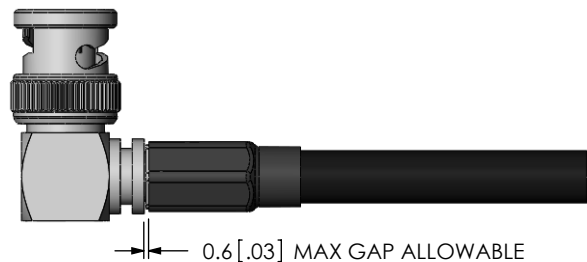
FLAIR BRAID AND ADD SUB-BNC7T-P-C-XX-RA-CA6 CABLE FOIL WRAP TO BE INSERTED INSIDE CABLE BODY



CRIMP FERRULE AND SOLDER SIGNAL PIN (USE RF CRIMP HAND TOOL # CAT-HT-126667-2T OR EQUIVALENT)



INSERT CAP




APPLY HEAT SHRINK TUBING

F:\DWG\MISC\MKTG\BNC7T-P-C-XX-RA-CA6-MKT.SLDDRW

PROPRIETARY NOTE
 THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION CONFIDENTIAL AND PROPRIETARY TO SAMTEC, INC. AND SHALL NOT BE REPRODUCED OR TRANSFERRED TO OTHER DOCUMENTS OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE OTHER THAN THAT WHICH IT WAS OBTAINED WITHOUT THE EXPRESSED WRITTEN CONSENT OF SAMTEC, INC.

DO NOT SCALE DRAWING

SHEET SCALE: 1:1

	
520 PARK EAST BLVD, NEW ALBANY, IN 47150 PHONE: 812-944-6733 FAX: 812-948-5047 e-Mail: info@SAMTEC.com code 55322	
DESCRIPTION: TRUE 75 OHM, BNC RA RG6 CABLE PLUG	
DWG. NO. BNC7T-P-C-XX-RA-CA6	
BY: G. HERMAN 01/09/2009	SHEET 2 OF 2

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9