



BNC7T-J-P-GN-ST-TH1



BNC7T-J-P-GN-ST-EM2



BNC7T-J-C-GN-ST-BH3

BNC7T SERIES

75 Ω MACHINED BNC JACKS & PLUGS

Mates with:
RF179, RFA6T,
RFB6T, GRF7H-C

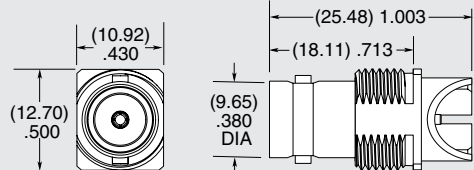
SPECIFICATIONS

For complete specifications and recommended PCB layouts see www.samtec.com?BNC7T-TH, www.samtec.com?BNC7T-BH or www.samtec.com?BNC7T-EM

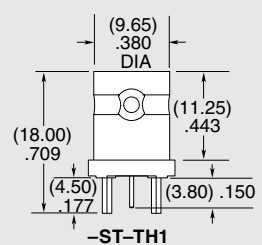
- Shell Material:** Ni plated Brass
- Contact Material:** TH1 & BH1 = Copper Alloy
- Insulator Material:** PTFE
- Impedance:** ST = 75 Ω ±2 Ω, RA = 75 Ω ±4 Ω
- Frequency Range:** 0-12 GHz
- Working Voltage:** 500 Vrms
- Dielectric Withstanding:** 1500 Vrms min
- Operating Temperature:** -65 °C to +125 °C
- RoHS Compliant:** Yes
- Lead-Free Solderable:** Yes

Notes:
12G-SDI available for PCB mounts only.
Contact RFTechnicalGroup@samtec.com for 12G-SDI PCB mount launch characteristics.
Designed to meet SMPTE 2082 12G-SDI specifications.

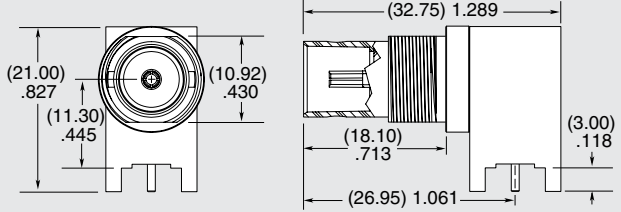
BNC7T	GENDER	TYPE	PLATING	ORIENTATION	TERMINATION
-J = Jack	-P = PCB Mount	-GN = 10 μ" (0.25 μm) Gold contact, 100 μ" (2.54 μm) Nickel shell	-ST = Straight -RA = Right-angle Bulkhead/ Panel Mount	-TH1 = Standard Through-hole -BH1* = Standard Bulkhead Through-hole (-RA only) -EM1* = Edge Mount Bulkhead/Panel Mount for (1.60 mm) .062" PCB (-ST only) -EM2* = Edge Mount Bulkhead/Panel Mount for (2.40 mm) .093" PCB (-ST only)	



-ST-EM1 & -ST-EM2



-ST-TH1



-RA-BH1

* Lock washers & knurled nuts supplied with Bulkhead/Panel Mount options

TOOL

Tool for quickly installing/uninstalling knurl nut for BNC7T Series
Part Number: TOOL-BNC7T-01

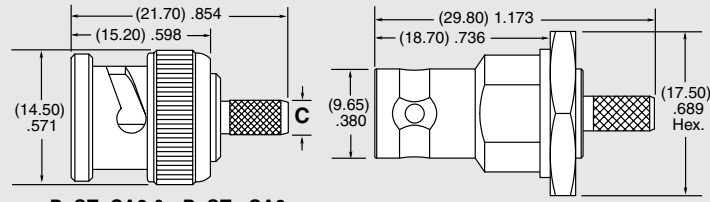
SPECIFICATIONS

For complete specifications and assembly instructions see www.samtec.com?BNC7T-CA

- Shell Material:** Brass
- Contact Material:** Brass (-P), Copper Alloy (-J)
- Center Contact:** Soldered
- Outer Ferrule:** Crimped
- Impedance:** 75 Ω
- Working Voltage:** 500 Vrms
- Dielectric Withstanding:** 1500 Vrms min
- Operating Temperature:** -65 °C to +125 °C

BNC7T	GENDER	TYPE	PLATING	ORIENTATION	TERMINATION
-P = Plug -J = Jack	-C = Cable	-GN = 10 μ" (0.25 μm) Gold on contact, Nickel on outer contact and shell	-ST = Straight -RA = Right-angle (-P only)	-CA3 = RG 179 Cable (-P only) -CA6 = RG 6 or Belden 1694A Cable (-P only) -BH3 = Bulkhead, RG 179 Cable (-J only)	

TERMINATION	C (DIA)
-CA3	(2.70) .106
-CA6	(6.85) .270



-P-ST-CA3 & -P-ST-CA6

-J-ST-BH3

Supplied with pins, ferrules, washers, nuts and gaskets. See website for dimensions.

Due to technical progress, all designs, specifications and components are subject to change without notice.

WWW.SAMTEC.COM

All parts within this catalog are built to Samtec's specifications. Customer specific requirements must be approved by Samtec and identified in a Samtec customer-specific drawing to apply.

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