

75 Ω DIE CAST 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, www.samtec.com?BNC7T-BM or www.samtec.com?BNC7T-EM

Shell Material:

Zinc

Contact Material:

Copper Alloy

Insulator Material:

Contact Samtec

Impedance:

ST = 75 Ω ±2 W

RA = 75 Ω ±4 W

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

TOOL

Tool for quickly installing/uninstalling nut for BNC7T Series

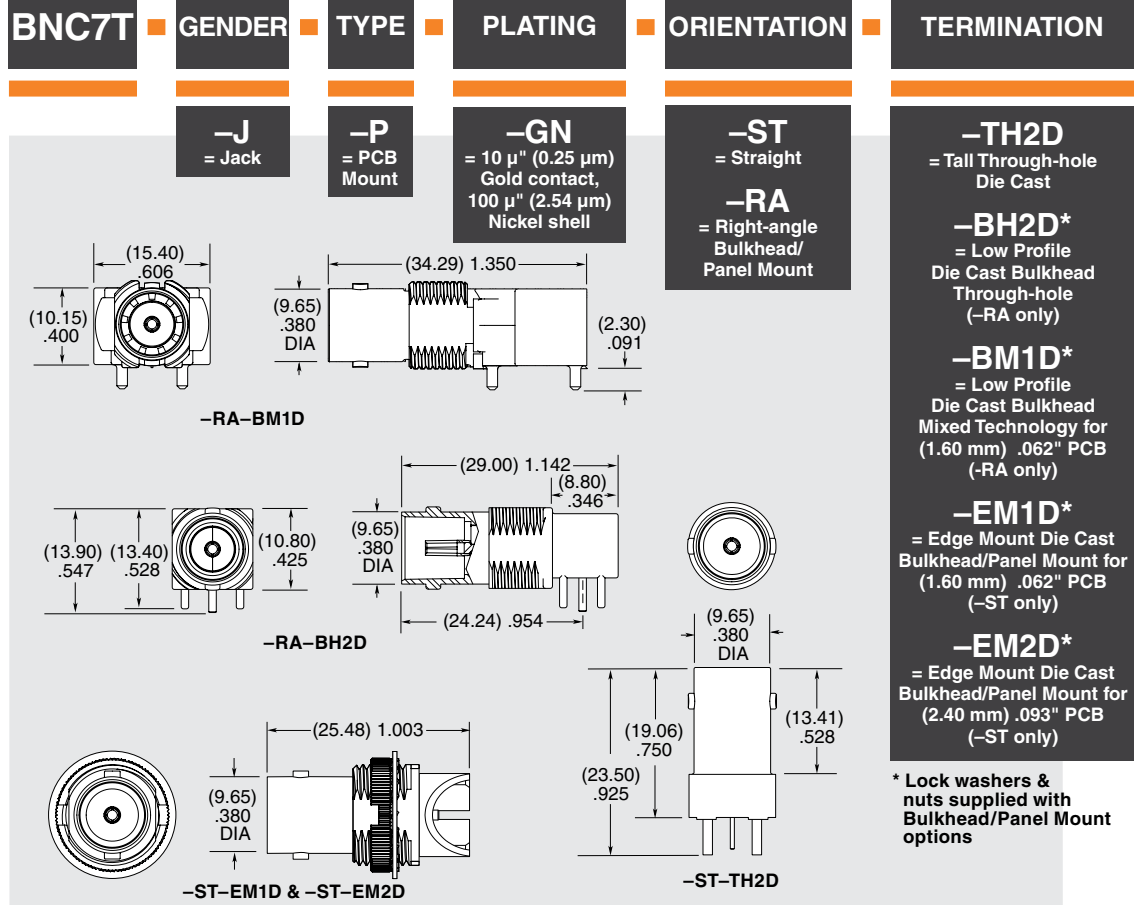
Part Number:
TOOL-BNC7T-01

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.



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

SPECIFICATIONS

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

Shell Material:

Brass

Coupling Nut Material:

Zinc

Contact Material:

Brass

Center Contact:

Soldered

Outer Ferrule:

Crimped

Impedance:

75 Ω

Working Voltage:

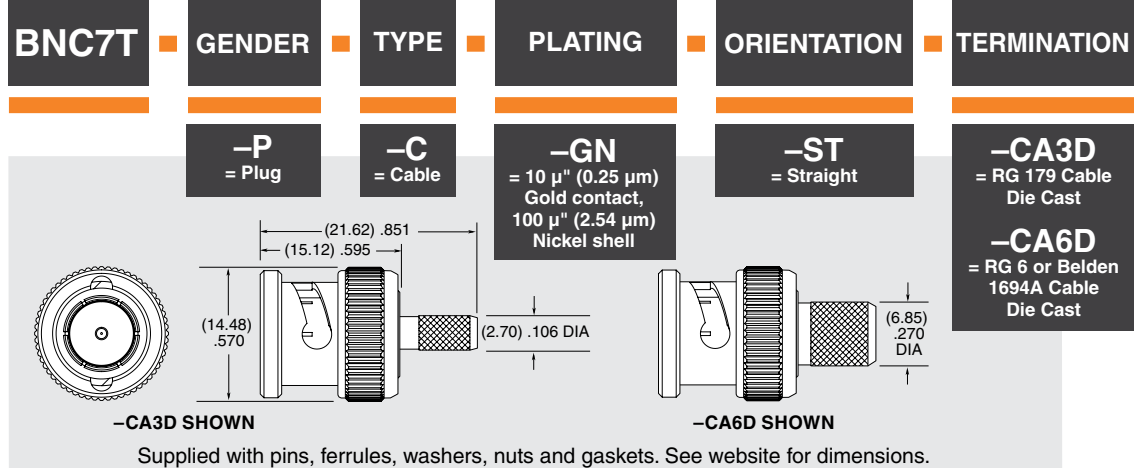
500 Vrms

Dielectric Withstanding:

1500 Vrms min

Operating Temperature:

-65 °C to +125 °C



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.

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