



BNC7T-J-P-GN-ST-TH2D



BNC7T-P-C-GN-ST-CA3D



BNC7T-J-P-GN-RA-BM1D

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

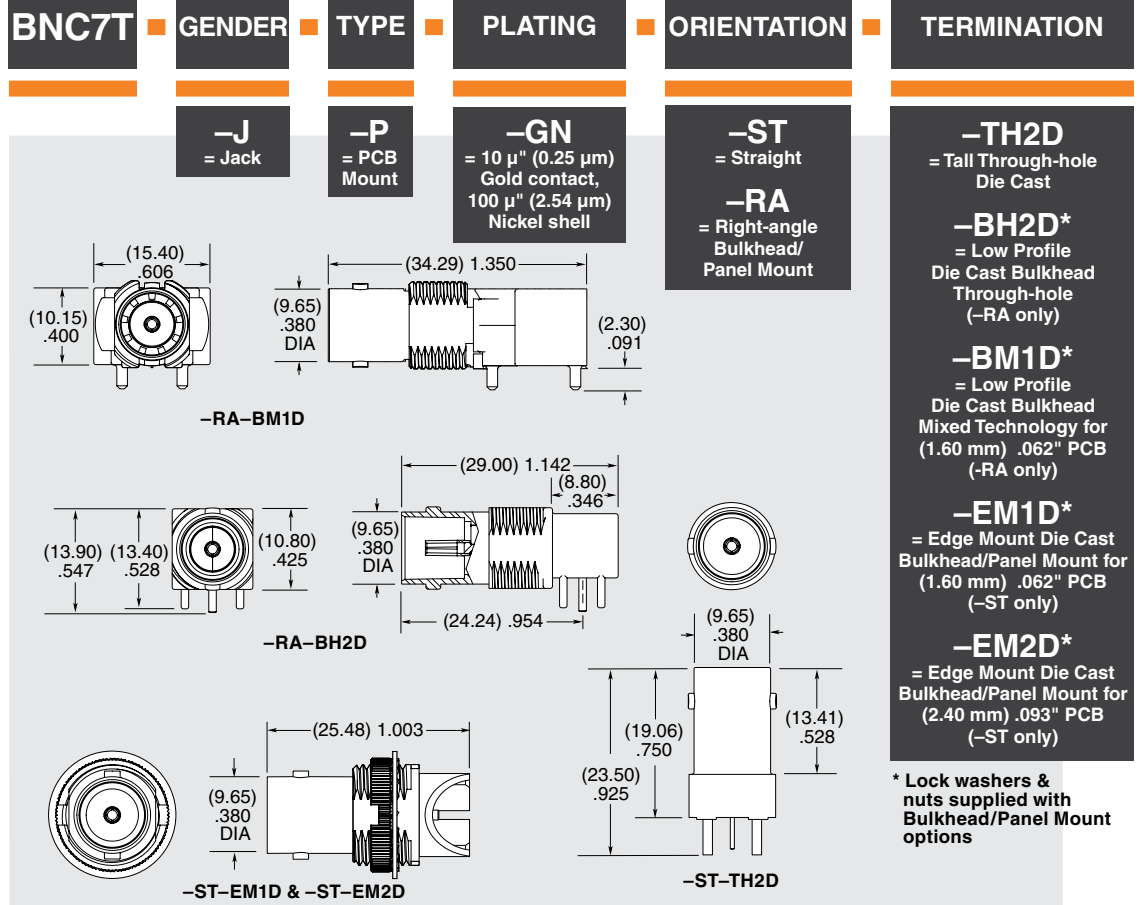
Part Number:
TOOL-BNC7T-01

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:

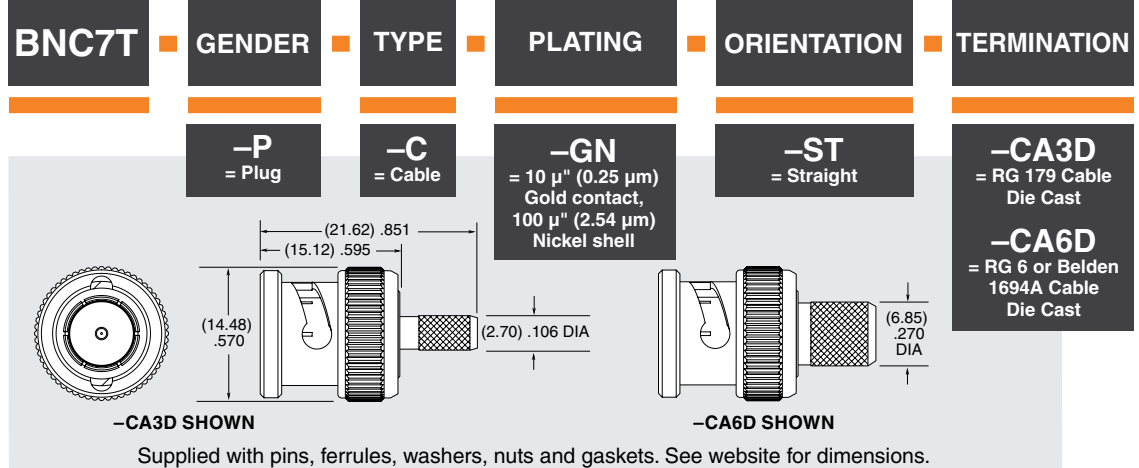
500 Vrms

Dielectric Withstanding:

1500 Vrms min

Operating Temperature:

-65 °C to +125 °C



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