

# BNC CONNECTORS

# PRODUCT BULLETIN 549

## HP75BNC SERIES BNC CONNECTORS

Switchcraft Inc. introduces a complete line of true 75 Ohm BNC cable mount connectors. This new series was developed for the broadcast industry, or wherever true 75 Ohm impedance BNC's are used. The HP75BNC Series is available in a wide range of styles, to accommodate the most popular types of coaxial cables. All are crimp terminated using standard crimping tools.

### Features and Benefits

- True 75 Ohm impedance
- Gold-plated center pins for increased life
- Available for a wide range of cable types
- Outstanding electrical performance
- Rugged nickel-plated, machined shells

### Specifications

#### Electrical

Characteristic Impedance: 75 Ohms  
Voltage Rating: 500 Volts RMS  
Return Loss: Less than -25 db at 3 GHz  
Insulation Resistance: 5000 Megohms min

#### Mechanical

Lifecycles: 500 min  
Center Contact Retention: 6 lbs. min  
Coupling Mechanism: 100 lbs. min  
Force to Engage: 2.5 lbs. max

#### Environmental

Thermal Shock: -65° C to 165° C  
Moisture Resistance: Mil Std 202  
Corrosion: Mil Std 202  
Flammability: UL 94-VO  
Vibration: Mil Std 202  
Solvent Resistance: Mil Std 202

#### Finish

Body/Bayonet: Nickel-plated copper alloy  
Center Conductor: 50 mi gold-plated copper alloy

### Ordering Information

Part Number	Cable Type
HP75BNC1	Belden #8241
HP75BNC2	Belden #8281B
HP75BNC6	Belden #1695A
HP75BNC7	Belden #1694A
HP75BNC9	Belden #1505A
HP75BNC10	Belden #1506A
HP75BNC12	Belden #1855A



# Switchcraft®

www.switchcraft.com  
5555 North Elston Avenue, Chicago, IL 60630, Phone: 773-792-2700, Fax: 773-792-2129

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А