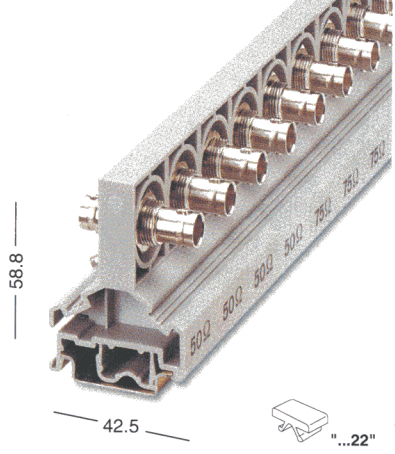


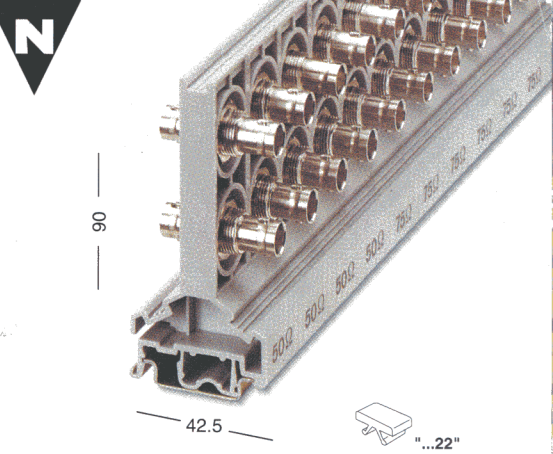
# Rail mountable BNC Connector

**Types of housing**  
**KRILEN**, see page 12  
 color: gray

**Marking systems and mounting material see catalog part 03**



**BNC-V**  
single level



**BNC-DV**  
double level

Description	Type	Order No.	Pcs. Pkt.	Type	Order No.	Pcs. Pkt.
<b>BNC connector</b> , single level, for mounting on  or  , with 50 Ω impedance	<b>BNC-V 50</b>	<b>28 05 04 1</b>	10			
<b>BNC connector</b> , as above, however, with 75 Ω impedance	<b>BNC-V 75</b>	<b>28 05 07 0</b>	10			
<b>BNC connector</b> , double level, for mounting on  or  , with 50 Ω impedance				<b>BNC-DV 50</b>	<b>28 05 03 8</b>	10
<b>BNC connector</b> , as above, however, with 75 Ω impedance				<b>BNC-DV 75</b>	<b>28 05 08 3</b>	10
<b>Empty housing</b> , for assembly on  or  , single level	<b>BNC-V-LG</b>	<b>28 05 01 2</b>	10	<b>BNC-DV-LG</b>	<b>28 05 02 5</b>	10
double level						

Coaxial cables with BNC plugs are a world-wide accepted standard for high frequency signal transmission in video cabling as well as industrial peripherals.

The new BNC connectors represent a rail mountable variant for this technology with the interface characteristics of the modular terminal block for coaxial cable installation.

- The important advantages in practical application are:
- single or double level,
  - rail mountable in rows and
  - individually markable.

In large systems in particular, technically accurate and visually clean wiring is an important criterion especially with regard to an interface. With the insulated rail-mounted construction the danger of accidental contact with the coax shield and the ground is excluded. Due to the double level design an excellent packing density is obtained.

The BNC connector is available with impedances of 50 or 75 Ohm, which can clearly be distinguished by a corresponding imprint.

For clear marking use the transparent label DST 22 with insert strips ES 22 (see catalog 03).

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