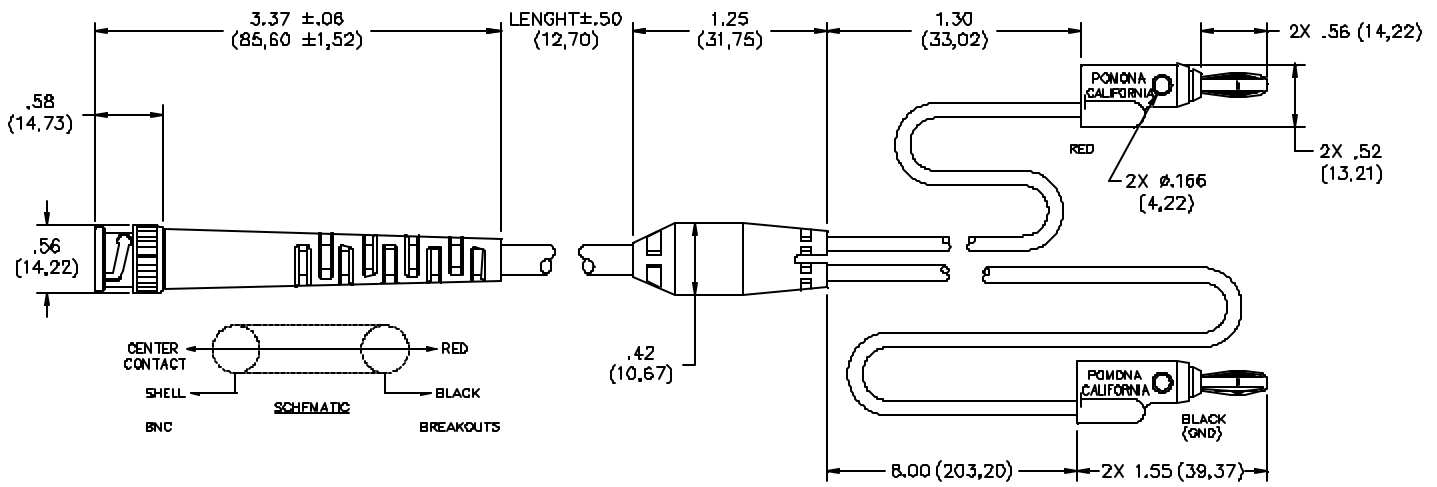


## Model 5268 BNC (Male) To Single Stackable Banana Plugs



### FEATURES:

- Cable enables BNC based test instruments to interface to banana jacks.
- Banana plugs can be stacked on top or side of the banana plugs for additional test versatility.
- BNC connector, wire breakout and banana plugs are molded directly to the cable for added pull strength.

### MATERIALS:

BNC: Body: Brass, Nickel Plated, Center Pin: Brass, Gold Plated, Impedance: 50 Ohms

Strain Relief: PVC, Color: Black

Cable: RG58C/U, Impedance: 50 Ohms Nom., Cap. (pF/Ft). 30.8, O.D. .195" (5,0 mm) Nom., Color: Black

Marking: "POMONA 5268-C-XX"

Molded Breakout: PVC, Color: Black

Breakout Leads: 20 AWG, Stranding 41 x 36 t.c., PVC Insulated, .087" (2,21mm) O.D.

Banana Plugs: Body – Brass, Nickel Plated

Spring – Beryllium Copper, Nickel Plated

Insulation – Polypropylene, Color: One Black, One Red

### RATING:

Operating Temperature: 50°C (+122°F) Max.

Voltage: Hand-held testing: 30VAC/60VDC Max.

Hands free testing in controlled voltage environments: 500 WVDC Max.

### ORDERING INFORMATION: Model 5268-C-XX

XX = Cable Length Std. Lengths: 12" (30,5 cm), 24" (60,96 cm), 36" (91,44 cm), 48" (121,92 cm) & 60" (152,40 cm). Additional lengths can be quoted upon request.

Ordering Example: 5268-C-36 , Cable length will be 36" (91,44 cm) long.

All dimensions are in inches. Tolerances (except noted): .xx = ±.02" (.51 mm), .xxx = ±.005" (.127 mm).

All specifications are to the latest revisions. Specifications are subject to change without notice.

Registered trademarks are the property of their respective companies. Made in USA

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