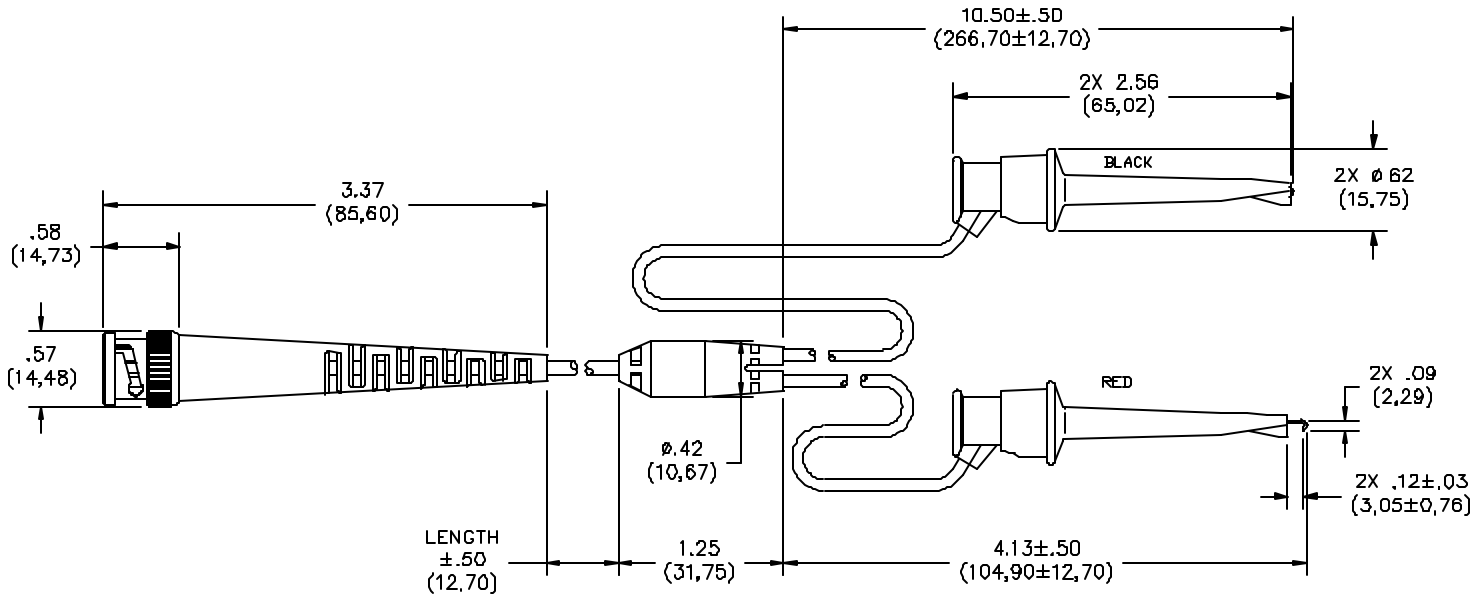


## Model 5187 BNC (Male) With Molded Strain Relief To Minigrabber® Test Clips



### FEATURES:

- BNC Cable breakouts to Minigrabber® Test Clips for test versatility.
- BNC connector and breakout wires are molded directly to the cable for added pull strength.
- Grabber hook attaches to terminal sizes up to .060" (1,5mm)
- Schematic: Black Grabber to BNC Shell, Red Grabber to BNC Center Contact.

### MATERIALS:

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

Strain Relief and Molded Breakout: PVC, Color: Black

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

Cable: "C" Cable: RG58C/U, .195" (5.0mm) O.D., Color: Black, 20AWG (Strand 19 x .0071 t.c.)

"K" Cable: RG174/U, .100" (2.5mm) O.D., Color: Black, 26 AWG (Strand 7 x 34 Bare Copper)

Marking "POMONA" 5187-C-XX" or "5187-K-XX"

Grabber: Contact – Beryllium Copper, Gold Plated

Spring – Stainless Steel

Insulation – Glass Filled Nylon. Color: one red, one black

### RATING:

Operating Voltage: 300 VRMS

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

### ORDERING INFORMATION: Model 5187-Cable Code- Length in Inch

Cable Code: -C = RG58C/U, -K = RG174/U, XX = Lengths in Inches, Std. Lengths: 24" (60,96 cm), 36" (91,44 cm), 48" (121,92 cm) & 60" (152,40 cm) Additional lengths are available upon request.

Ordering Example: 5187-C-36, Cable will be 36" (91,44cm) of RG58C/U.

All dimensions are in inches and metric. 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

Sales: 909-469-2900 Fax: 909-629-3317  
Technical Assistance: 800-241-2060

PomonaACCESS 90458 (800) 444-6785 or (909) 469-2991  
More drawings available at [www.pomonaelectronics.com](http://www.pomonaelectronics.com)

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