



FEATURES:

- ✓ Cable is ideal in audio applications where a low impedance shielded balance line is desired.
- ✓ Banana plugs feature Beryllium Copper springs for long insertion life & can be stacked horizontally/vertically.
- ✓ Banana plugs are molded directly to the cable and wires for robust pull strength.

MATERIALS:

Banana Plugs (Single and Double):

Body: Nickel Plated Brass

Spring: Nickel Plated Beryllium Copper

Insulation: Polypropylene, Color: Double – Gray, Single – Green

Two Conductors, Shielded Microphone Type Cable:

Two Conductors: 22 AWG, Standing 16 x 34 t.c.

Shield: Braided Tinned Copper

Jacket: PVC, O.D. .231" (5,87mm) Nom., Color: Gray

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

RATINGS:

Operating Voltage: Hands free usage in controlled voltage environments: 1000 Vrms maximum. *For CE compliance:* not intended for hand-held use at voltages above 33 Vrms/70 Vdc.

Operating Temperature: +131°F (+55°C)

ORDERING INFORMATION: Model 1167-Length

Length =: 18" (45,72cm), 24" (60,96cm), 30" (76,20cm), 36" (91,44cm), 48" (121,92cm), 60" (152.40cm).

For custom lengths, contact Sales or send email request to: custom@pomonatest.com.

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.

Sales: 800-490-2361 Fax: 888-403-3360 Technical Support: 800-241-2060 (technicalsupport@pomonatest.com)

For "Where to Buy" information, visit the Pomona web site at 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

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

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