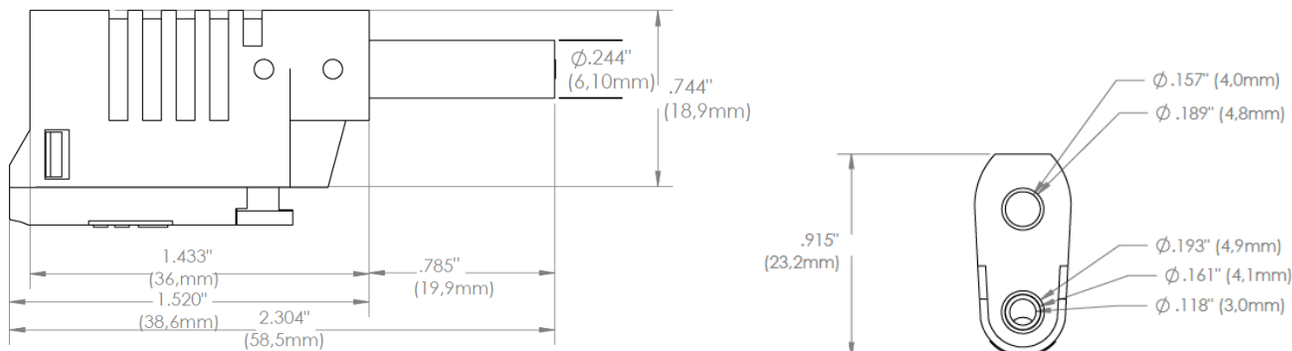


Model 73093

DIY Retractable Sheath 4mm Banana Plug, Stackable, Quick Wire Attachment



Features

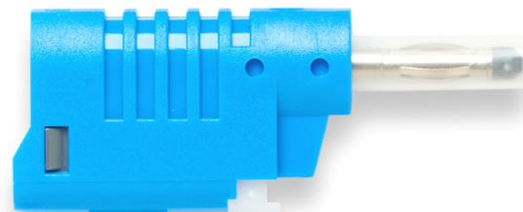
- Attach wires quickly with the push-button tab for easy assembly or test lead repair
- No soldering or set screws required; simply, push and hold the push tab, insert the stripped test lead wire (*strip 4-6mm of insulation*), and release the push tab to secure the wire down
- Great in low voltage applications where prototyping and quick wire attachments are important
- Stackable for chaining additional connections and test versatility
- Retractable sheath allows for interfacing either sheathed or unsheathed 4mm banana jacks
- Make 4mm banana plug patch cords conveniently in the field
- Designed to fit on the end of any 22 AWG to 18 AWG wire gauge

Materials

Contact: Nickel-plated brass and steel
 Insulation: Polyamide, Polypropylene, and Polyoxymethylene

Specifications

Voltage	33 V AC / 70 V DC
Max Current	36 A
Max Resistance	less than 10 m Ω



Ordering Information

Model: 73093-*color*

Color: 0=Black, 2=Red, 4=Yellow, 5=Green, 6=Blue, 9=White

DIY Retractable Sheath 4mm Banana Plug, Stackable, Quick Wire Attachment

USA: Sales: 800-490-2361
 Technical Support: technicalsupport@pomonatest.com
 Fax: 425-446-5844
Europe: 31-(0) 40 2675 150 **International:** 425-446-5500
Where to Buy: www.pomonaelectronics.com

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

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