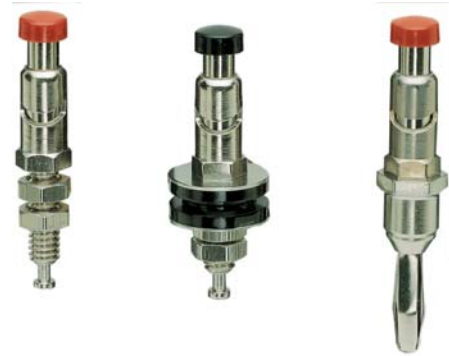


SERIES 29

FEATURES

- Quick Connect/Disconnect
- Only 7/8" Above Board Height
- Standard, Insulated, or Banana Plug Styles
- High Temperature Spring Style
- Color-Coded Caps with Optional Additional Colors



DESCRIPTION

Press button and put lead in slot and release. Spring pressure assures firm, positive contact.

DIMENSIONS In Inches (and millimeters)

Standard Style	Insulated Style	Banana Plug Style
<p>Dimensions: .25 (6,35) DIA., .81 (20,57), .76 (19,30), 1.44 (36,58), 1.39 (35,31), .06 (1,52). #8-32 UNC-2A THREADED STUD FOR 11/64" (4,36) MOUNTING HOLE</p>	<p>Dimensions: .25 (6,35) DIA., .89 (22,61), 1.44 (36,58), .06 (1,52). MOLDED WASHERS FIT 25/64" (9,92) MOUNTING HOLE</p>	<p>Dimensions: .25 (6,35) DIA., 1.75 (44,45), .06 (1,52).</p>
<p>Red/Black cap Part No. 29-100 No cap Part No. 29-110 No cap, high temp. Part No. 29-125</p>	<p>Same as 29-100 with Black Thermoset Plastic Washers Part No. 29-104</p>	<p>Fits Standard Banana Socket Part No. 29-101</p>

SPECIFICATIONS

Rating Criteria

Rating: At 120 Vdc, 20A continuously, with a maximum temperature rise of 20°C.

Materials and Finishes

External Metal Parts: Nickel-plated brass

Spring: Tinned music wire

Button Caps: Polyethylene

Washers (29-104): Black thermoset plastic

High Temperature Spring: Stainless steel

OPTIONS

Green or White Caps

Gold plate finish: Available on all but Banana Plug styles.

ORDERING INFORMATION

Description	Part Number
Standard, without cap	29-110
Standard, with red cap	29-100 RED
Standard, with black cap	29-100 BLK
High temperature standard, without cap	29-125
Insulated, with black cap	29-104 BLK
Insulated, with red cap	29-104 RED
Banana plug, with black cap	29-101 BLK
Banana plug, with red cap	29-101 RED

Available from your local Grayhill Distributor.

For prices and discounts, contact a local Sales Office, an authorized local Distributor or Grayhill.

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