

## Model 1166 & 6357 Kit Alligator Clip To Multi-Stacking Banana Plug Patch Cord



### FEATURES:

- Pomona's Alligator Clip to Stacking Banana Plug Patch Cord offers quick attachment to terminals up to .300" O.D.
- The patch cord features a medium size alligator clip with a flex boot for insulation protection. The banana plug spring is Beryllium Copper for long insertion life.
- The banana plug has vertical and horizontal stacking capability.
- The wire conductor has a high number of strands for excellent wire flexibility.
- The banana plug is molded directly to the wire for added pull strength.

### MATERIALS:

Insulated Alligator:

Body: Steel, Nickel Plated

Insulator Boot: Vinyl, Color matches wire color

Wire: 18 AWG, Stranding 65 x 36 t.c., PVC

Insulated, 0.144" (3.66 mm) O.D.

Marking: Pomona 1166-XX-\*

Body - Brass, Nickel Plated

Color: Referenced by Part Number

Banana Plug:

Spring - Beryllium Copper, Nickel Plated

Insulation: Polypropylene Molded to the Plug Body and Wire. Color Matches Color of Wire.

### RATINGS:

Operating Temperature: +50°C Max.

Operating Voltage: Hand-held testing: 30VAC/ .30 VAC Max.

Hands Free Testing in controlled voltage environments: 150 WVDC

Current: 5 Amperes

**ORDERING INFORMATION:** Model 1166-XX-\*  
XX = Wire Length, Standard Lengths: 12" (30.48cm), 24" (60.96cm), 36" (91.44cm), 48" (121.92cm) & 60" (152.4cm).

Additional lengths and colors can be quoted upon request.

\* = Colors, -0 Black, -2 Red

Ordering Example: 1166-12-2, Patch cord is 12" (30.48cm), color is red.

6357-XX Kit contains 10 patch cords, one each of 10 colors.

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