

FEATURES:

- Converts WE310 (PJ-051) Female into Alligator clips.
- Available in three lengths
- Length other than those specified are available on request.

MATERIALS:

Conn: 1st End – PJ-051 Phone Plug

Material: Body – Brass

Handle – Nylon. Color: Red.

Cable:

2 Cond. Twisted Pair – 18 AWG stranding

65 X 36 t.c., Vinyl insulation.

Marking “POMONA 3352-A-*”. Color: Gray

Breakout: PVC molded to breakout leads and cable.

Color matches color of cable.

Breakout Leads:

20 AWG stranding 41 X 36 t.c., PVC insulated, 2.21 (.087) O.D. Color matches color of insulator.

Conn: 2nd End – Insulated Alligator Clips

Material: Steel

Finish: Nickel plated. Insulation: Vinyl.

Color: Black and red.

RATINGS:

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

Operating Voltage: 150V RMS/DC

Current: 5 Amperes

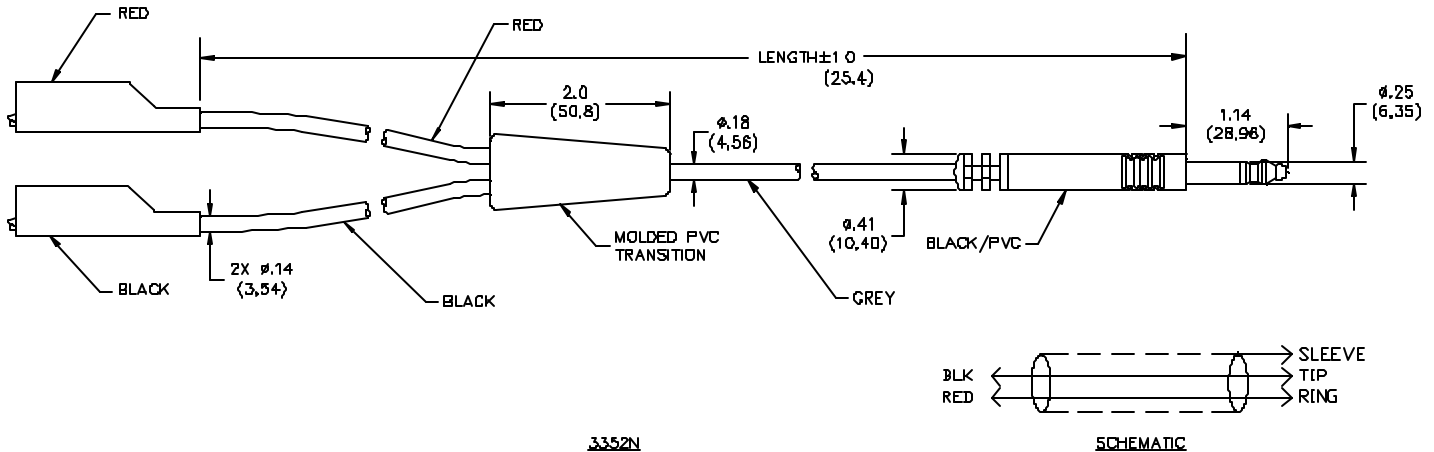
ORDERING INFORMATION: Model 3352-A-XX XX=Cable Length, Standard Lengths: 36(914), 60(1524), 84(2134), 120(3048)

Ordering Example: 3352-A-84” (2134)

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



FEATURES:

- Shielded cable to reduce noise
- Provides quick access from WE-310 jack to terminals
- Available in three lengths
- WE-310 Plug molded to the cable to provide optimum durability

MATERIALS:

Plug – Nickel plated brass

Cable – 2 Conductor shielded twisted pair, PVC jacket and insulation

Breakout – Molded

Alligator – Nickel plated steel, Insulator - vinyl

RATINGS:

Operating Voltage – 150 VRMS

Operating Temperature - 122°F (50°C)

ORDERING INFORMATION: Model 3352N-A-XX

XX = Cable Length, Standard Lengths: 36" (914 mm), 60" (1524 mm), 84" (2134 mm)

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

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

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