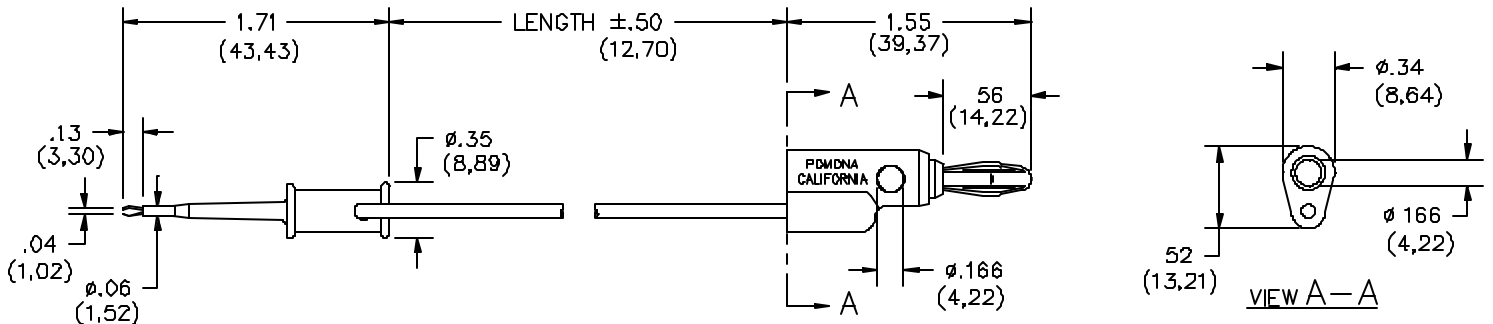


Model 5302 SMD Grabber® Test Clip To Stacking Banana Plug



FEATURES:

- Ideal for temporary connector of Surface Mount Devices to test equipment.
- Banana Plug is vertical stackable and cross stackable.
- Banana Plug will mate to Model #3259, 1581 or any standard Banana Jack.

MATERIALS:

Conn: SMD Grabber®

Material: Contact-Stainless Steel, Type 301, ½ Hard.

Spring: Stainless Steel, Type 302.

Cap: Glass Filled Nylon. Color matches color of wire.

Barrel: Glass Filled Nylon. Color matches color of wire.

Marking: "POMONA, GRABBER®."

Finish: Contact-Gold plated per MIL-G-45204, Type II, 30 to 50 microinches.

Wire: 22 AWG stranding 26 to 36 t.c., PVC insulated, 1.63 (.064) O.D.

Color: See Ordering Information. Marking: "POMONA 5302-XX."

Conn: Banana Plug

Materials: Spring: Beryllium Copper per QQ-C-533, Berylco 25, Cond. H.T.

Plug Body: Brass per QQ-B-626, Alloy 360, ½ Hard.

Finish: Nickel plated per QQ-N-290, Class 2, 200/300 microinches.

Insulation: Polypropylene molded to plug body and wire, Color matches color of wire.

RATINGS:

Operating Temperature: +55°C. (+131°F.) Max.

Operating Voltage: 150 VRMS/DC

Current: .5 Amperes

ORDERING INFORMATION: Model 5302-XX-*

XX-Cable Lengths, Standard Lengths: 12" (305), 24" (610), & 36" (914). Additional lengths and colors can be quoted upon request. *=Color, -0 Black, -1 Brown, -2 Red, -3 Orange, -4 Yellow, -5 Green, -6 Blue, -7 Violet, -8 Gray, -9 White. Ordering Example: 5302-36-2 Indicates 36" in length, color is Red.

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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.