



### FEATURES:

- Provides a Minigrabber output from a Banana Jack.
- Banana plug is capable of vertical and cross stacking.
- Mates to Model 1581 or any standard Banana Jack.

### MATERIALS:

Conn: 1<sup>st</sup> End - Minigrabber®

Material: Contact – Beryllium Copper

Spring – Stainless Steel

Finish: Contact – Gold Plated

Insulation: Glass filled nylon. Color matches color of wire.

Marking: “POMONA ELECTRONICS” “MINIGRABBER®”

Wire: 20 AWG, stranding 41 x 36 t.c., PVC insulated 2.21 (.087) O.D.

Marking: “POMONA 3782-\*\*\*”

Conn: 2<sup>nd</sup> End – Stacking Banana Plug

Material: Spring – Beryllium Copper

Plug Body – Brass

Finish: Nickel Plated

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

### RATINGS:

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

Operating Voltage: Hand-held testing: 30VAC/60VDC Max.

Hands free testing in controlled voltage environments: 300 WVDC

Current: 5 Amperes Cont.

### ORDERING INFORMATION: Model 3782-XX-\*

XX = Cable Lengths, Standard Lengths: 12” (305mm), 24” (610mm), 36” (914mm), 48” (1219mm) & 60” (1524mm).

\* = Color, -0 Black, -2 Red, -4 Yellow, -5 Green, -6 Blue

Ordering Example: 3782-60-2 Indicates 60” in length, Color is Red

Additional lengths and colors can be quoted upon request.

All dimensions are in inches and metric. 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](mailto:org@eplast1.ru)

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