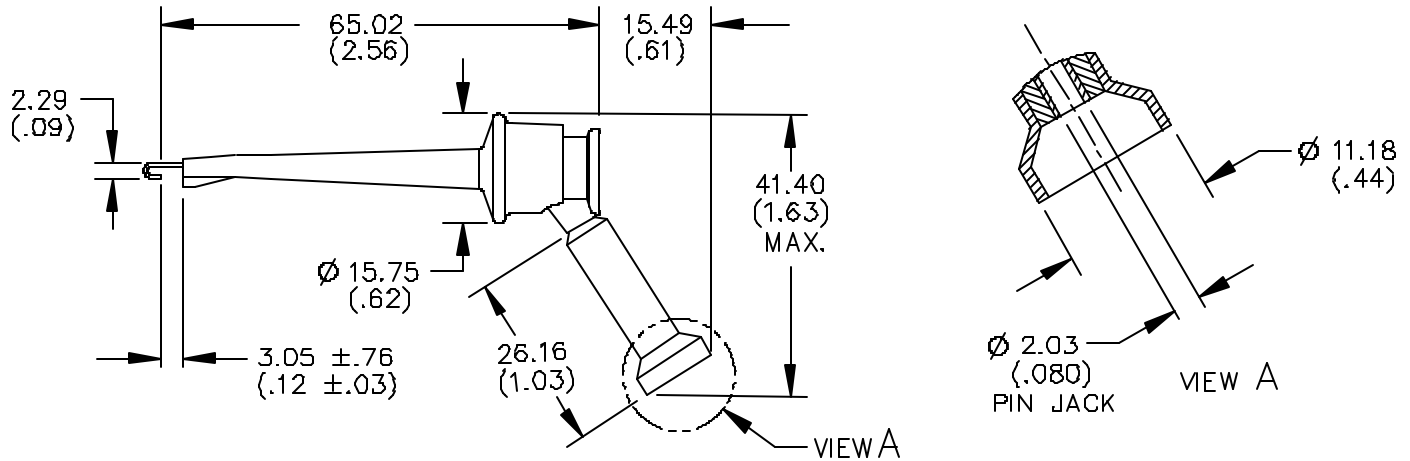


Model 4826 Minigrabber® Test Clip With Pin Jack



FEATURES:

- This Minigrabber® test clip has a pin jack built right into the plunger.
- Excellent for attaching the Grabber test clip directly to the end of a pin tip patch cord or it can be used as an adapter for miniature test probes with 2.0 (.080) tips.

MATERIALS:

Contact: Beryllium Copper per QQ-C-533,
Alloy 165.

Spring: Stainless steel, 302

Pin Tip Jack : Brass per QQ-B-626, Alloy 360,
½ Hard.

Pin Tip Jack Spring: Beryllium Copper, Berylco 25 per
QQ-C-533, Cond. HT.

Finish:

Contact: Gold plated per MIL-G-45204,

Class 00

Pin Tip Jack: Gold plated per MIL-G-45204, Type II, Class 00 over electroless nickel per MIL-C-26074, Class 1, 200/300 microinches.

Insulation:

Glass filled Nylon:

Marking: "POMONA ELECTRONICS,
CALIF." "4826" "MINIGRABBER®",

RATINGS:

Operating Temperature: +102°C. (+216°F) Max.

Operating Voltage: 30VAC/60VDC

Current: 5 Amperes

ORDERING INFORMATION: Model 4826-*

*=Color, -0 Black, -2 Red, -9 White

Ordering Example: 4826-2 Adapter 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.