



FEATURES:

- Accepts .080 dia. pin
- Max. panel thickness .188.

MATERIALS:

Miniature Insulation: Polycarbonate Thermoplastic molded to pin tip. Color: One Red and one Black.

Mounting Plate Insulation: Polycarbonate Thermoplastic

Panel Insulator: Polycarbonate Thermoplastic. Color: Matches color of pin tip jack insulator.

Lockwasher #8: Internal Tooth: Steel, Finish: Nickel plate per QQ-N-290 Class 2 (.0002 min.)

Hex Nut #8-32: Brass, Finish: Nickel plate per QQ-N-290 Class 2 (.0002 min.).

Pin Tip Jack Body: Gold Plated Brass H.H., Alloy 360

Spring: One piece Beryllium Copper, Berylco 25

Finish: Gold flash per MIL-G-45204 Type 2 .00001/.00002 over electroless nickel per MIL-C-26074A, Class 2, .0002/.0003 thick.

RATINGS:

Operating Temperature: +115°C. (+239°F.) Max.

Operating Voltage: 1500 VDC

Current: 5 Amperes

ORDERING INFORMATION: Model 4543-*

* = Mounting Base Color, Standard Colors: -0 Black, -2 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.