

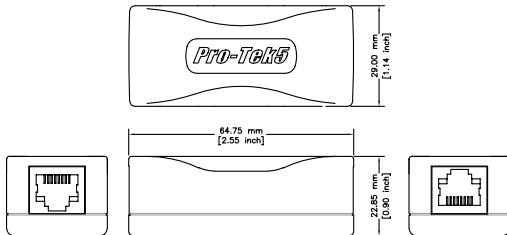
# PRO-TEK5

## 5KV Isolator

The Pro-Tek5 Systems Isolator affords a convenient method of creating 5KV isolation to equipment located in an Ethernet cabling system. The Pro-Tek5 Systems Isolator provides IEEE802.3 compliant return loss and insertion loss performance while meeting the most stringent isolation requirements. Reinforced insulation is used to achieve a high level of isolation for applications with working voltages up to 300V.

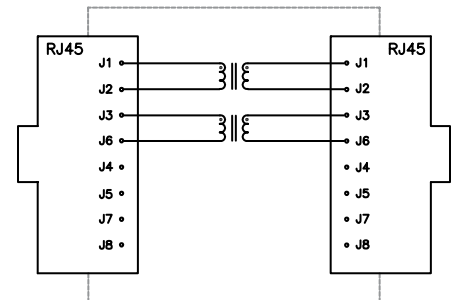


### Mechanical Drawing

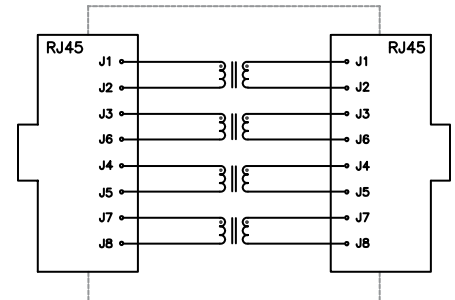


### Circuit Drawings

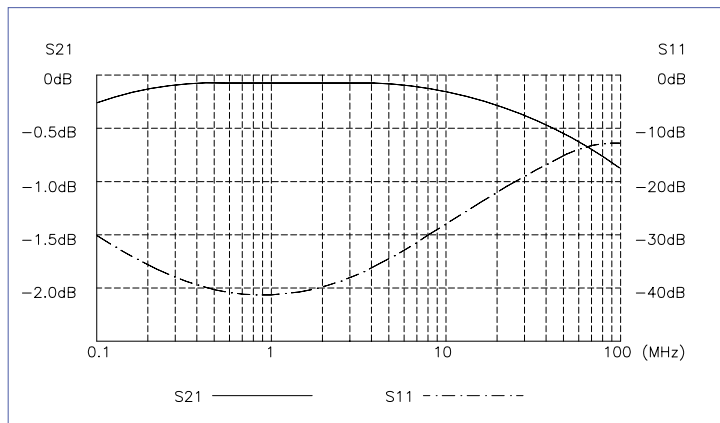
Circuit A



Circuit B



### Frequency Response



UL94-V0 materials

Meets UL60950 for 5KV isolation at working voltages up to 300Volts.

Pro-Tek5 Systems P/N	Application	Isolation	Operating Temp.	Circuit
PTI-45101001	10BASE-T, 10/100BASE-TX	5KV	-10 / +85C	A
PTI-451G0002	Gigabit	5KV	-10 / +85C	B

Pro-Tek5 Systems, Ltd. products are available exclusively through Halo Electronics, Inc. For more information, please contact Halo Electronics, Inc. at [www.haloelectronics.com](http://www.haloelectronics.com) or contact your local HALO representative or distributor.



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.