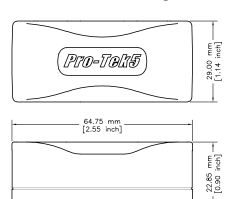
PRO-TEK5Intra-Building Lightning Strike Protector

The PTG-2T series of lightning strike protector provides GR1089 Intrabuilding compliant common and differential protection to each of the data pairs in an easy-to-use, in-line design. The Pro-Tek5 Systems lightning strike protector series has been designed to meet the return loss requirements of IEEE802.3 enabling full transmit and receive communication distances.

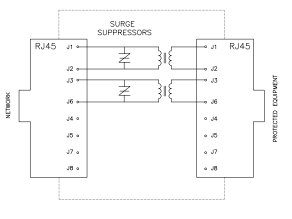


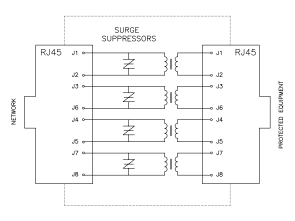
Mechanical Drawing











Circuit A Circuit B

1.5KV Isolation UL94-V0 materials.

Pro-Tek5 Systems P/N	Application	Operating Temp.	<i>Circuit</i>
PTG-2T101007	10BASE-T, 10/100BASE-TX	-40 / +85C	Α
PTG-2T1G0008	Gigabit 1000BASE-T	-40 / +55C	В

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



Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию.

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России, а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научноисследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,

Промышленная ул, дом № 19, литера Н,

помещение 100-Н Офис 331