

T1/E1 Line Interface Modules



SMD Package



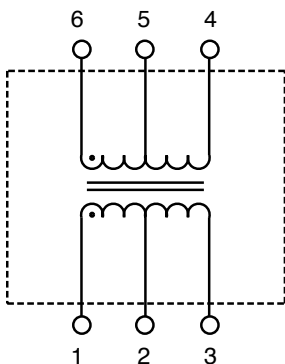
Product Features:

- Standard series of 6 pin SMD Line Interface Modules to meet the isolation and impedance matching requirements for T1, E1, CEPT and PRI ISDN applications.
- Isolation modules are available for all popular LIU's.
- 1,500 Vrms hi-pot
- Patented Open Frame Construction
- UL60950 and EN60950

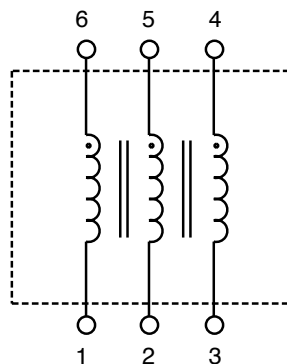
| Part Number | Schem. | Turns Ratio PRI/SEC | OCL (mH Typ) | Cw/w (pF max) | DCR Pri (Ω max) | Primary Pins | Temperature Range |
|---------------|--------|------------------------|-----------------|------------------|-----------------------|-----------------|----------------------|
| TG02-1205NSRL | D | 1CT:1 | 1.2 | 30 | 0.70 | 1-3 | 0 to +70C |
| TG04-1205NSRL | A | 1CT:1CT | 1.2 | 30 | 0.70 | 1-3 | 0 to +70C |
| TG08-1205NSRL | A | 1CT:2CT | 1.2 | 30 | 0.70 | 1-3 | 0 to +70C |
| TG10-1205NSRL | B | 1:1:1 | 1.2 | 30 | 0.70 | 3-4 | 0 to +70C |
| TG15-1205NSRL | D | 2CT:1 | 1.2 | 30 | 0.70 | 1-3 | 0 to +70C |
| TG23-1505NSRL | C | 1:2.42CT | 1.5 | 35 | 0.80 | 1-3 | -40 to +85C |
| TG37-1205NSRL | C | 1:1.14CT | 1.2 | 30 | 0.70 | 1-3 | 0 to +70C |
| TG38-1205NSRL | D | 1:1.15CT | 1.2 | 30 | 0.70 | 4-6 | 0 to +70C |
| TG42-1205NSRL | A | 1CT:1.41CT | 1.2 | 30 | 0.70 | 1-3 | 0 to +70C |
| TG70-1205NSRL | C | 1:1.36CT | 1.2 | 30 | 0.70 | 1-3 | 0 to +70C |
| TG71-1205NSRL | C | 1:2.3CT | 1.2 | 30 | 0.70 | 1-3 | 0 to +70C |

Note: Please contact the factory for "LF" lead free availability.

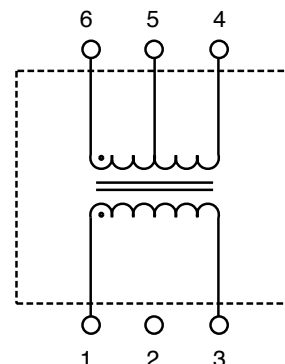
Schematic A



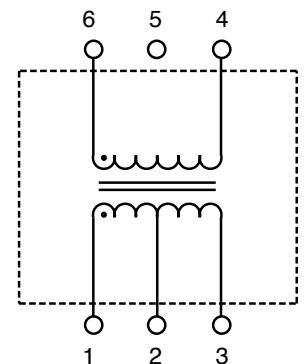
Schematic B



Schematic C

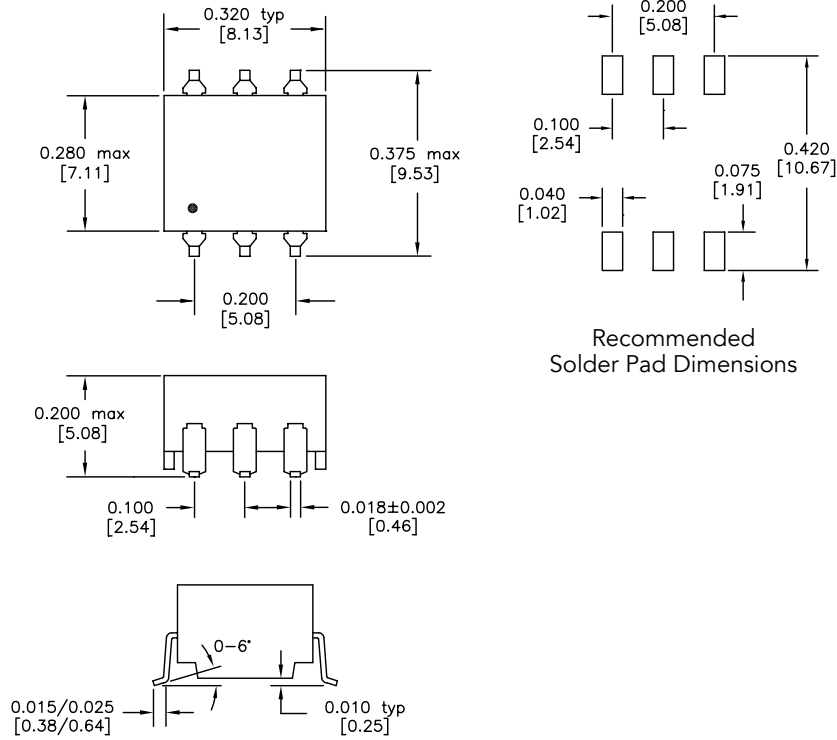


Schematic D



T1/E1 Line Interface Modules

Package NS



Recommended
Solder Pad Dimensions

Dimensions: inches [mm]
Co-Planarity: 0.004 [0.10]

US Patent Numbers

5,656,985 6,297,721 B1
6,297,720 B1 6,320,489 B1
6,344,785 B1 6,662,431 B1

HALO
ELECTRONICS, INC.

2880 Lakeside Drive #116
Santa Clara, CA 95054
(650) 903-3800

www.haloelectronics.com

HALO® Electronics is a leading supplier of high quality communication magnetics including signal transformers, filters, CMR chokes, PoE power transformers, DC/DC converters, and integrated Ethernet connectors. HALO's leading edge technology solutions are manufactured in ISO9001 and ISO14001 factories offering high quality products at a competitive price.

© Copyright 2014 HALO Electronics, Inc. All rights reserved.

Revised 12/2014 Download the latest version at www.haloelectronics.com/pdf/discrete-smd6pin-t1.pdf



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.