

# ADSL Magnetics

Alcatel

TM01373

- Designed to comply with the requirements of GR1089, UL1950, EN60950, BABT and CSA950 to provide a supplementary insulation barrier with a working voltage of 250V
- UL File Number E150991
- Minimum interwinding breakdown voltage of 1500 Vrms
- Operating and storage temperature range: -40° to +85° C
- Meets IEC 695, 2-2 flammability requirements
- PWB Process Capability: standard printed wiring board assembly techniques, total-immersion cleaning
- Reliability testing: shock, vibration, temperature cycling, temperature - humidity - bias

## ELECTRICAL SPECIFICATIONS AT 25° C

Part Number	Turns Ratio ±1%	Inductance <sup>1</sup> µH ±6%	Leakage Inductance µH max	Direct Capacitance pF max	DCR Ω max		Longitudinal Balance <sup>2</sup> dB min	Insertion Loss <sup>2</sup> dB max	3rd Harmonic Distortion <sup>2</sup> dB max
	Chip : Line	Line Side	Line Side	(1 - 8)	Chip Side	Line Side	20 kHz - 1.2 MHz	100 kHz	5.3 Vrms 100 kHz
0560-6600-AY	1 : 1	440	5	60	2.5	2.75	40	1	80

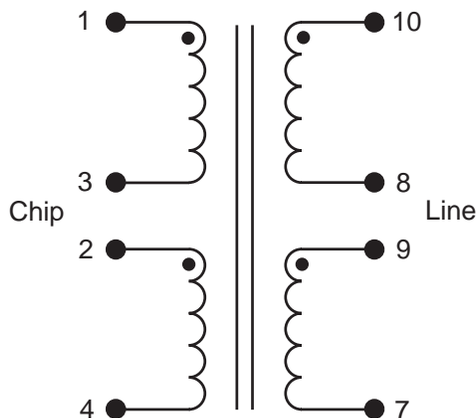
All measurements are made with pins 2 and 3 connected and pins 8 and 9 connected

1. Inductance measured at 10 kHz, 0.1 Vac

2. Measurements made with 100Ω source and 100Ω load impedance

## SCHEMATIC

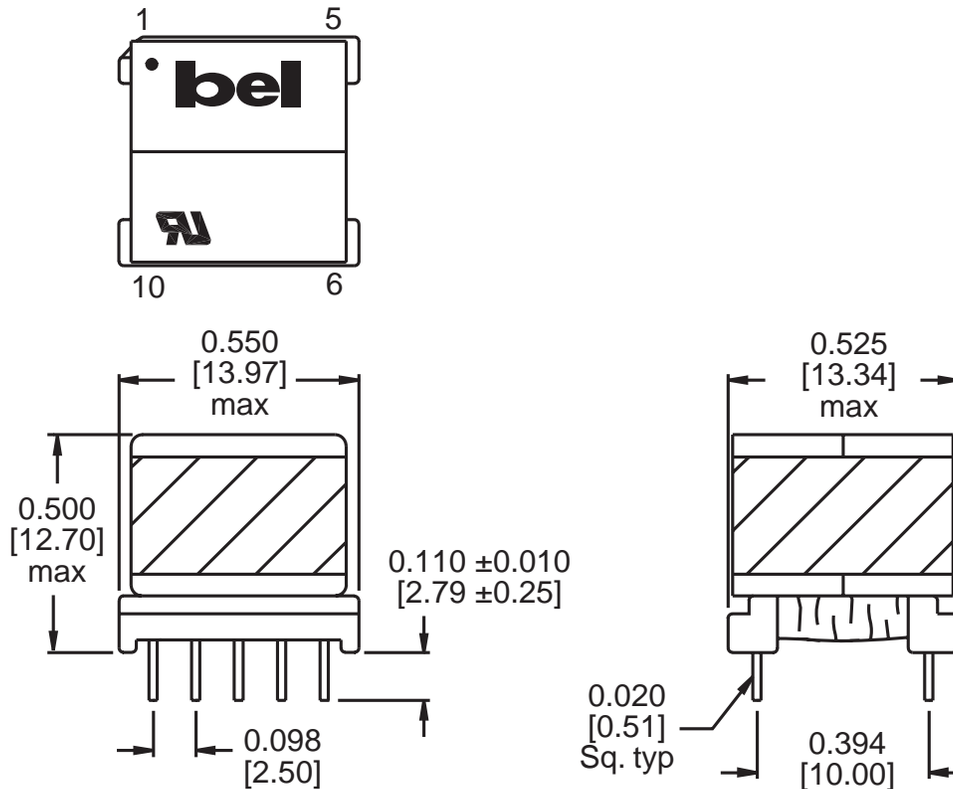
0560-6600-AY



TM01373

### MECHANICAL

0560-6600-AY



Dimensions are in inches [millimeters].  
Standard dimension tolerance is  $\pm 0.005$  [0.13] unless otherwise noted.

©2001 Bel Fuse Inc. Specifications subject to change without notice. 09.01

#### CORPORATE

**Bel Fuse Inc.**  
206 Van Vorst Street  
Jersey City, NJ 07302  
Tel 201-432-0463  
Fax 201-432-9542  
www.belfuse.com

#### FAR EAST

**Bel Fuse Ltd.**  
8F / 8 Luk Hop Street  
San Po Kong  
Kowloon, Hong Kong  
Tel 852-2328-5515  
Fax 852-2352-3706  
www.belfuse.com

#### EUROPE

**Bel Fuse Europe Ltd.**  
Preston Technology Management Centre  
Marsh Lane, Suite G7, Preston  
Lancashire, PR1 8UD, U.K.  
Tel 44-1772-556601  
Fax 44-1772-888366  
www.belfuse.com

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А