

Features

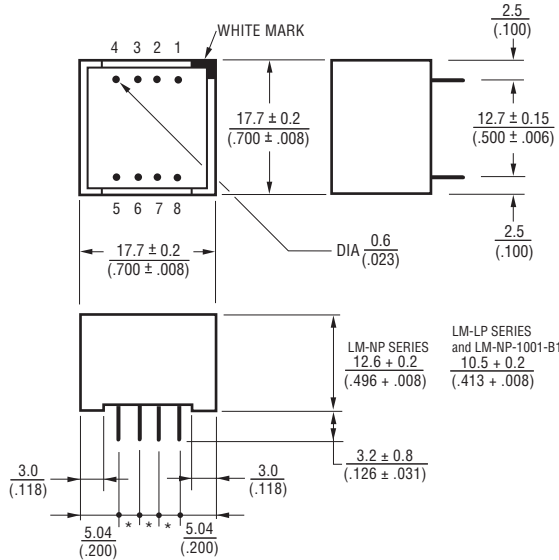
- Fully encapsulated
- Low profile
- High dielectric strength
- Ten models available
- Ex stock
- Competitively priced
- RoHS compliant*

Applications

- Line matching
- Fax modem

LM-NP/-LP 1000 Series - Line Matching Transformers

Product Dimensions



*:pitch = 1/10" = 2.54 (.100) (for number of pins see pin assignment)

DIMENSIONS: $\frac{\text{MM}}{\text{(INCHES)}}$

Note

The LM-NP/-LP-1000 Series Line Matching Transformers meet the return loss specifications of BS 6305.

It is important, however, to use the circuit recommended by BS 6305 for return loss measurements.

The LM-NP-1000 Series are EN 41003 approved.

How To Order

LM-xP-100x0xx L

Model _____

Termination _____

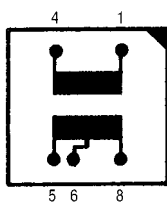
L = Tin only (RoHS Compliant)

Pin Assignment and Winding Configurations (Bottom View)

LM-NP-1001-B1L
LM-LP-1001L

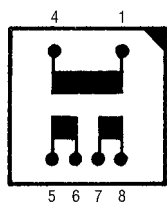


LM-NP-1002L
LM-LP-1002L



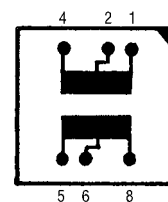
one-winding
center-tapped*

LM-NP-1003L
LM-LP-1003L



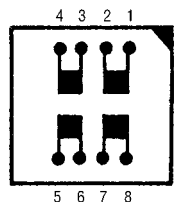
one winding
split*

LM-NP-1004L
LM-LP-1004L



both windings
center-tapped

LM-NP-1005L
LM-LP-1005L



both windings
split

* Due to the unique design and the most advanced manufacturing techniques the 2 coils are fully identical, meaning there is no real primary nor secondary winding. Depending on the application, the transformers can be used either way.

*RoHS Directive 2002/95/EC Jan 27, 2003 including Annex.
Specifications are subject to change without notice.
Customers should verify actual device performance in their specific applications

LM-NP/-LP 1000 Series - Line Matching Transformers

BOURNS®

Part Numbers And Specifications

Parameters		Unit	LM-NP 1001-B1L	LM-NP 1002L	LM-NP 1003L	LM-NP 1004L	LM-NP 1005L	LM-LP 1001L	LM-LP 1002L	LM-LP 1003L	LM-LP 1004L	LM-LP 1005L
Ref. Temperature Data		°C	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Impedance (min./at 1.0 kHz)	Primary	Ω	600	600	600	600 (150, 150)	600 (150+150)	600	600	600	600 (150, 150)	600 (150+150)
	Secondary	Ω	600	600 (150,150)	600 (150+150)	600 (150,150)	600 (150+150)	600	600 (150,150)	600 (150+150)	600 (150,150)	600 (150+150)
Inductance (min./at 0.2 kHz)	Primary	H	2.8	2.8	2.8	2.8 (0.7, 0.7)	2.8 (0.7+0.7)	2.8	2.8	2.8	2.8 (0.7, 0.7)	2.8 (0.7+0.7)
	Secondary	H	2.8	2.8 (0.7, 0.7)	2.8 (0.7+0.7)	2.8 (0.7, 0.7)	2.8 (0.7+0.7)	2.8	2.8 (0.7, 0.7)	2.8 (0.7+0.7)	2.8 (0.7, 0.7)	2.8 (0.7+0.7)
DC-Resistance (typical/±10 %)	Primary	Ω	66	66	66	66 (33,33)	66 (33+33)	90	90	90	90 (45,45)	90 (45+45)
	Secondary	Ω	66	66 (33,33)	66 (33+33)	66 (33,33)	66 (33+33)	90	90 (45,45)	90 (45+45)	90 (45,45)	90 (45+45)
Turns Ratio (± 2 %)		—	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1
Winding Configurations		—	—	one winding center tapped	one winding split	both windings center tapped	both windings split	—	one winding center tapped	one winding split	both windings center tapped	both windings split
Insertion Loss (at 2.0 kHz)		dB	≤ 1.5					≤ 2.0				
Return Loss	Transformer (0.2 - 4.0 kHz)	dB	≥ 10.0					≥ 8.0				
	In Networks		≥ 21.0					≥ 20.0				
Shunt Loss (typical)		kΩ	9.0					9.0				
Frequency Response (typ./0.2 - 3.5 kHz)		dB	- 0.3					- 0.5				
Wide Band Response (0.2 - 10.0 kHz)		dB	-2.5					-4.5				
Power Level		dBm	- 45.0 to + 3.0					- 43.0 to + 3.0				
Longitudinal Balance (0.3 - 4.0 kHz)		dB	-80.0					- 70.0				
Distortion (0 dB/at 1.0 kHz)		%	≤ 0.1					≤ 0.25				
Leakage Induction (typical)		mH	14.0					14.0				
Dielectric Strength (P/S)		kVDC	6.5					6.5				
Temperature Range	Operation	°C	-10 to +60					-10 to +60				
	Storage	°C	-20 to +70					-20 to +70				
Specifications Met			BS 6204: Construction and flammability (UL 94V0) BS 6301: Isolation BS 6305: Return loss (1982/paragraph 4.3.2.2/b)					CCITT: Rec. T/CD 1-1 (Sept. 1982)				

REV. 05/11

Specifications are subject to change without notice.
Customers should verify actual device performance in their specific applications

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru