



# 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 (0.2 - 4.0 kHz) In Networks	Transformer	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 «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