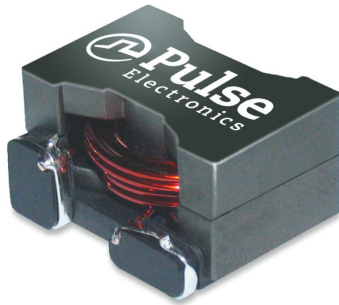


SMT POWER INDUCTORS

Wire Wound



-  **Height:** 12.2mm Max
-  **Footprint:** 22.2 x 19.1mm Max
-  **Current Rating:** Over 22Apk
-  **Inductance Range:** 5.8μH to 57μH
-  **Weight:** ±4%

Electrical Specifications @ 25°C — Operating Temperature -55°C to +130°C

Part Number	Inductance @0Adc (μH ±10%)	Inductance @Irated (μH TYP)	Irated ¹ (A _{DC})	DCR (mΩ ±10%)	Saturation ² Current Isat (A TYP)		Heating ³ Current Ioc (A TYP)	Core Loss Factor K2
					25°C	100°C		
PA2050.582NL	5.8	5.8	14.4	4.4	22	17	14.4	155
PA2050.782NL	7.8	7.8	13.3	5.1	18	16	13.3	181
PA2050.103NL	10.2	10.2	12.5	5.8	16	15	12.5	206
PA2050.163NL	16.0	16.0	9.9	9.1	12	11	9.9	258
PA2050.193NL	19.4	19.4	8.5	12.6	11	10	8.5	284
PA2050.233NL	23.0	23.0	8.0	13.7	9.8	8	8.1	310
PA2050.273NL	27.0	26.2	7.8	14.9	9	8	7.8	335
PA2050.313NL	31.4	30.6	6.7	20.2	8.4	8	6.7	361
PA2050.363NL	36.0	35.2	6.0	21.6	8	6	6.5	387
PA2050.393NL	38.9	37.5	6.0	18.8	6.3	6	6.2	482
PA2050.413NL	41.0	40.0	6.0	23.1	7.3	6	6.2	413
PA2050.583NL	57.8	57.8	5.0	34.5	6.2	5	5.1	490

Notes:

- The rated current as listed is either the saturation current or the heating current depending on which value is lower.
- The saturation current is the typical current which causes the inductance to drop by 20% at the stated ambient temperatures (25°C and 100°C). This current is determined by placing the component in the specified ambient environment and applying a short duration pulse current (to eliminate self-heating effects) to the component.
- The heating current is the DC current which causes the part temperature to increase by approximately 40°C.
- In high volt*time applications, additional heating in the component can occur due to core losses in the inductor which may necessitate derating the current in order to limit the temperature rise of the component. To determine the approximate total losses (or temperature rise) for a given application, the coreloss and temperature rise formula can be used:
- The temperature of the component (ambient plus temperature rise) must be within the stated operating temperature range.
- Add "T" suffix to the part number for Tape & Reel version (i.e. PA2050.582NLT).
- This RoHS compliant series should be processed in accordance with JEDEC J-STD-020C reflow standard.

$$\Delta B \text{ (Gauss)} = K2 * \Delta I$$

$$\text{Core Loss (W)} = 1.5E-13 * (\text{Freq_kHz})^{1.63} * \Delta B^{2.62}$$

USA 215 781 6400

Germany 49 7032 7806 0

Singapore 65 6287 8998

Shanghai 86 21 62787060

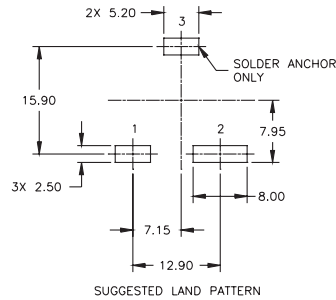
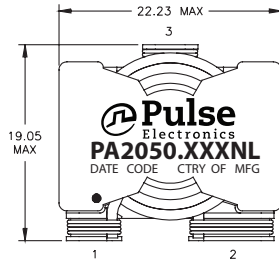
China 86 755 33966678

Taiwan 886 3 4356768

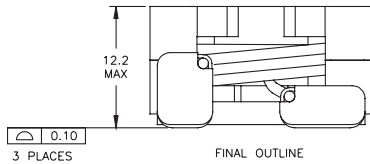
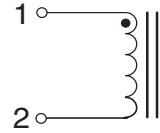
Mechanical

Schematics

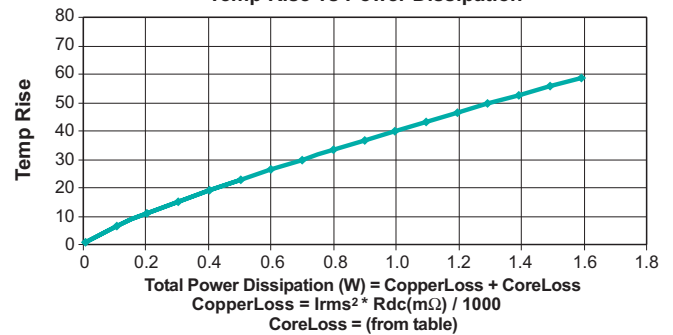
PA2050.XXXNL



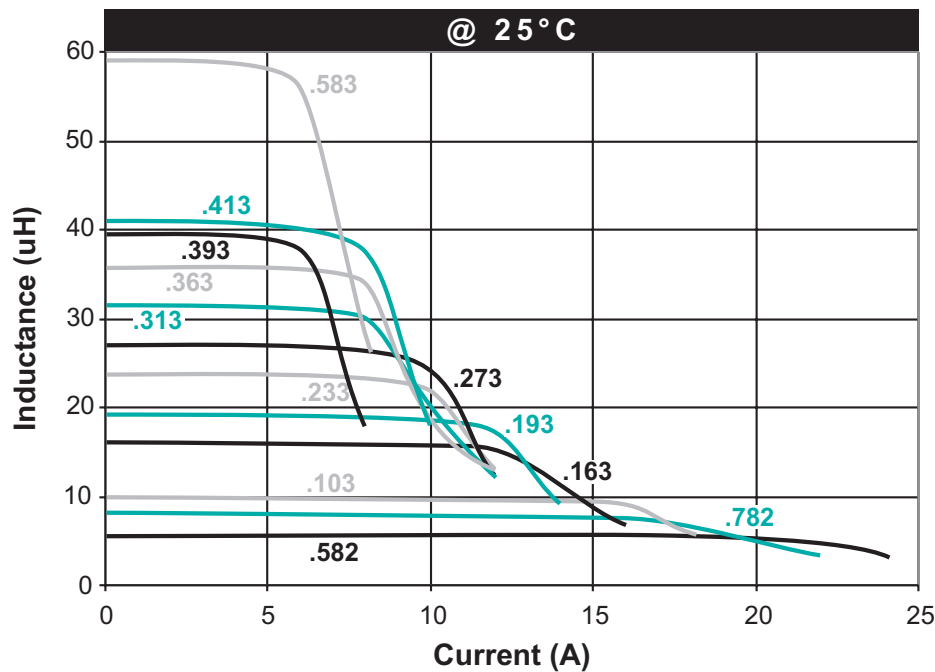
Dimensions: $\frac{\text{Inches}}{\text{mm}}$
Unless otherwise specified, all
tolerances are $\pm .010$
 $0,25$



Temp Rise vs Power Dissipation



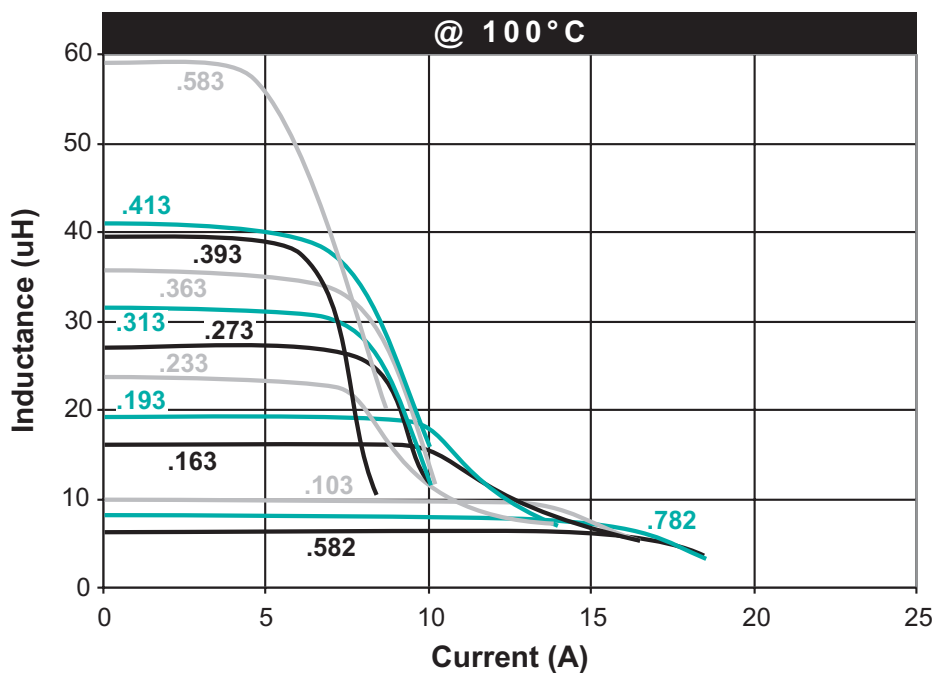
Inductance vs Current Characteristics



SMT POWER INDUCTORS

Wire Wound

Inductance vs Current Characteristics (continued)



For More Information

Pulse North America Headquarters

Two Pearl Buck Court
Bristol, PA 19007
U.S.A.

Tel: 215 781 6400
Fax: 215 781 6403

Pulse Europe

Einsteinstrasse 1
D-71083 Herrenberg
Germany

Tel: 49 7032 7806

Pulse China Headquarters

B402, Shenzhen Academy of
Aerospace Technology Bldg.
10th Kejinan Road
High-Tech Zone
Nanshan District
Shenzhen, PR China
518057

Pulse North China

Room 2704/2705
Super Ocean Finance
Ctr.
2067 Yan An Road
West
Shanghai 200336
China

Pulse South Asia

135 Joo Seng Road
#03-02
PM Industrial Bldg.
Singapore 368363

Tel: 65 6287 8998
Fax: 65 6287 8998

Pulse North Asia

3F, No. 198
Zhongyuan Road
Zhongli City
Taoyuan County 320
Taiwan R. O. C.
Tel: 886 3 4356768
Fax: 886 3 4356823
(Pulse)

Performance warranty of products offered on this data sheet is limited to the parameters specified. Data is subject to change without notice. Other brand and product names mentioned herein may be trademarks or registered trademarks of their respective owners. © Copyright, 2014. Pulse Electronics, Inc. All rights reserved.



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.