



Features

- Formerly J. W. Miller® model
- Shielded construction
- Unit height of 3.7 mm
- Inductance range: 0.67 μ H to 1.2 μ H
- Current up to 28 A
- RoHS compliant*



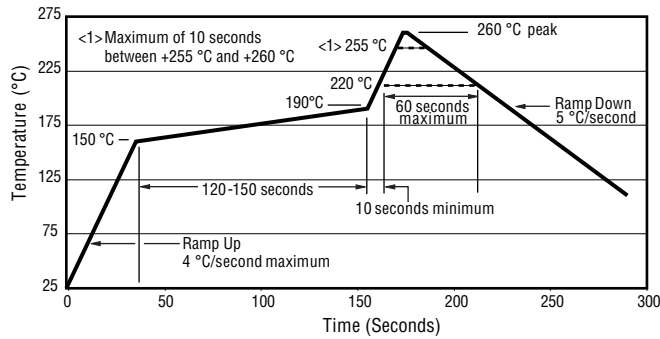
This series is currently available, but not recommended for new designs. The newer SRP1238A series is recommended.

PM12639S Series - Shielded Power Inductors

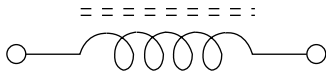
Electrical Specifications

Bourns Part No.	Inductance L (μ H)	I rms (A)	I sat (A)	DCR (m Ω) max.	SRF (MHz) typ.
PM12639S-R67M-RC	0.67	28.0	32	2.5	72
PM12639S-1R2M-RC	1.20	21.0	29	4.5	37

Soldering Profile



Electrical Schematic



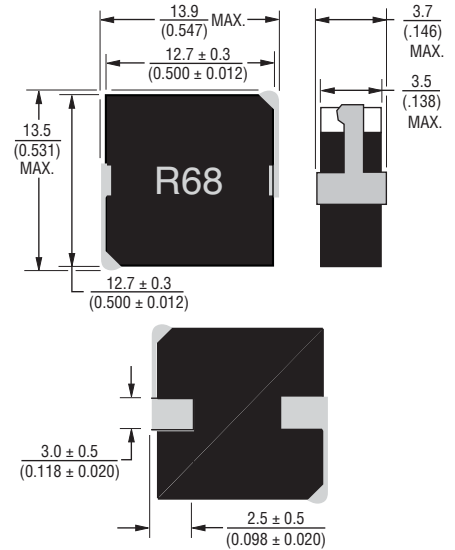
General Specifications

Test Voltage0.25 V
 Test Frequency 100 KHz
 Reflow Soldering230 °C; 50 sec max.
 Operating Temperature
-55 °C to +150 °C
 (Temperature rise included)
 Storage Temperature
-55 °C to +150 °C
 Resistance to Soldering Heat
 +260 °C for 10 sec.

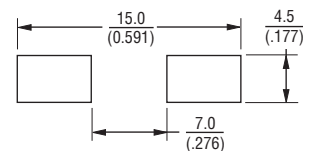
Materials

Core Iron
 Wire Enameled copper
 Terminal Cu/Sn
 Rated Current Ind. drops 20 % at I sat
 Temperature Rise 40 °C at rated I rms
 Packaging 600 pcs. per 13-inch reel

Product Dimensions



Recommended Layout



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

*RoHS Directive 2002/95/EC Jan. 27, 2003 including annex and RoHS Recast 2011/65/EU June 8, 2011.

Specifications are subject to change without notice.

The device characteristics and parameters in this data sheet can and do vary in different applications and actual device performance may vary over time.

Users should verify actual device performance in their specific applications.

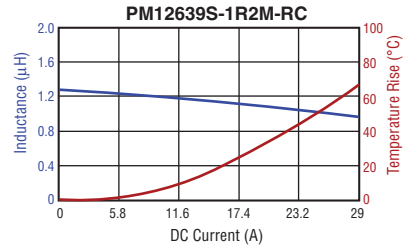
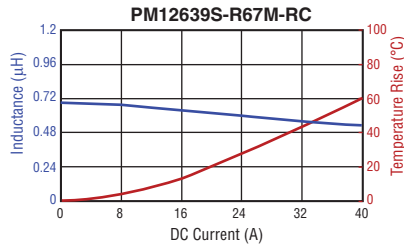
Applications

- Input/output of DC/DC converters
- Power supplies for:
 - Portable communications equipment
 - Camcorders
 - LCD TVs
 - Car audio systems

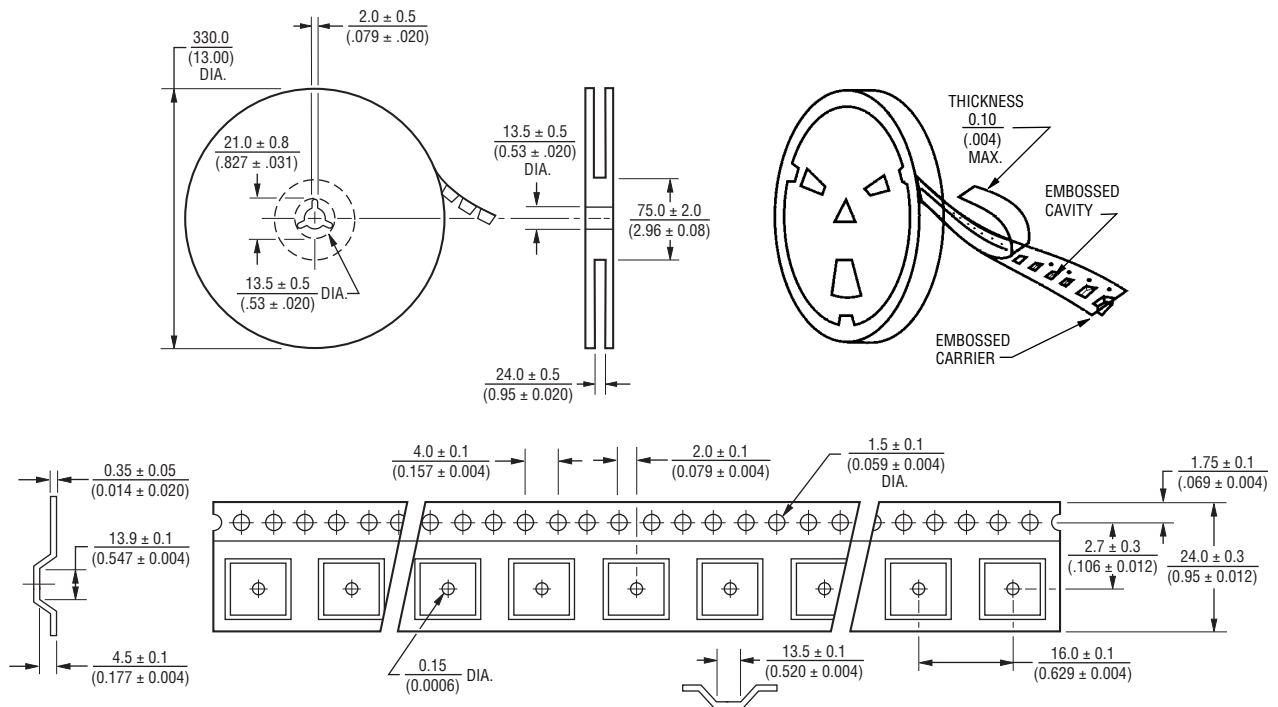
PM12639S Series - Shielded Power Inductors

BOURNS®

L vs. I Charts



Packaging Specifications



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

REV. 06/14

Specifications are subject to change without notice.

The device characteristics and parameters in this data sheet can and do vary in different applications and actual device performance may vary over time. Users should verify actual device performance in their specific applications.



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.