





# Shielded Power Inductors – SER2000 Series

**SPICE models**  
ON OUR WEB SITE

Part number <sup>1</sup>	Inductance ±20% <sup>2</sup> (µH)	DCR max <sup>3</sup> (mΩ)	DCR typ <sup>3</sup> (mΩ)	SRF typ <sup>4</sup> (MHz)	Isat <sup>5</sup> (A)	Irms (A) <sup>6</sup>		Height (mm)
						20°C rise	40°C rise	
SER2009-301ML_	0.30	0.740	0.630	550	100	41	54	8,64
<b>SER2010-301ML_</b>	0.30	1.00	0.900	182	100	36	45	9,40
SER2009-501ML_	0.50	0.740	0.630	544	60	41	54	8,64
SER2010-501ML_	0.50	1.00	0.900	148	81	36	45	9,40
SER2011-501ML_	0.50	1.34	1.20	161	100	30	40	10,67
SER2009-601ML_	0.60	0.740	0.630	648	49	41	54	8,64
<b>SER2010-601ML_</b>	0.60	1.00	0.900	115	70	36	45	9,40
SER2011-601ML_	0.60	1.34	1.20	124	90	30	40	10,67
<b>SER2012-601ML_</b>	0.60	1.60	1.44	115	97	25	35	11,94
SER2009-681ML_	0.68	0.740	0.630	454	45	41	54	8,64
SER2010-681ML_	0.68	1.00	0.900	136	62	36	45	9,40
SER2011-681ML_	0.68	1.34	1.20	135	78	30	40	10,67
SER2012-681ML_	0.68	1.60	1.44	103	85	25	35	11,94
SER2013-681ML_	0.68	1.82	1.70	104	98	23	30	12,95
SER2009-801ML_	0.80	0.740	0.630	567	38	41	54	8,64
<b>SER2010-801ML_</b>	0.80	1.00	0.900	92	53	36	45	9,40
SER2011-801ML_	0.80	1.34	1.20	113	70	30	40	10,67
SER2012-801ML_	0.80	1.60	1.44	91	75	25	35	11,94
SER2013-801ML_	0.80	1.82	1.70	93	85	23	30	12,95
<b>SER2014-801ML_</b>	0.80	2.15	1.94	104	98	21	27	13,97
SER2009-901ML_	0.90	0.740	0.630	557	33	41	54	8,64
SER2010-901ML_	0.90	1.00	0.900	96	48	36	45	9,40
SER2011-901ML_	0.90	1.34	1.20	104	62	30	40	10,67
SER2012-901ML_	0.90	1.60	1.44	85	69	25	35	11,94
SER2013-901ML_	0.90	1.82	1.70	98	73	23	30	12,95
SER2014-901ML_	0.90	2.15	1.94	102	87	21	27	13,97
SER2009-102ML_	1.0	0.740	0.630	488	29	41	54	8,64
<b>SER2010-102ML_</b>	1.0	1.00	0.900	81	42	36	45	9,40
SER2011-102ML_	1.0	1.34	1.20	97	56	30	40	10,67
SER2012-102ML_	1.0	1.60	1.44	75	64	25	35	11,94
SER2013-102ML_	1.0	1.82	1.70	98	68	23	30	12,95
<b>SER2014-102ML_</b>	1.0	2.15	1.94	88	70	21	27	13,97
SER2009-122ML_	1.2	0.740	0.630	81	28	41	54	8,64
SER2010-122ML_	1.2	1.00	0.900	69	37	36	45	9,40
SER2011-122ML_	1.2	1.34	1.20	81	49	30	40	10,67
SER2012-122ML_	1.2	1.60	1.44	73	54	25	35	11,94
SER2013-122ML_	1.2	1.82	1.70	82	58	23	30	12,95
SER2014-122ML_	1.2	2.15	1.94	78	63	21	27	13,97
SER2009-202ML_	2.0	0.740	0.630	40	16	41	54	8,64
<b>SER2010-202ML_</b>	2.0	1.00	0.900	48	27	36	45	9,40
SER2011-202ML_	2.0	1.34	1.20	56	37	30	40	10,67
SER2012-202ML_	2.0	1.60	1.44	51	35	25	35	11,94
SER2013-202ML_	2.0	1.82	1.70	61	40	23	30	12,95
<b>SER2014-202ML_</b>	2.0	2.15	1.94	62	45	21	27	13,97
SER2013-362ML_	3.6	1.82	1.70	38	25	23	30	12,95
SER2013-402ML_	4.0	1.82	1.70	35	20	23	30	12,95
SER2014-402ML_	4.0	2.15	1.94	36	25	21	27	13,97
SER2013-472ML_	4.7	1.82	1.70	30	18	23	30	12,95

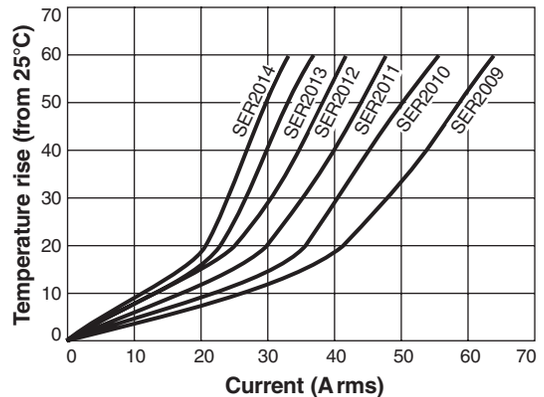
1. Please specify **termination** and **packaging** codes:

**SER2014-202MLD**

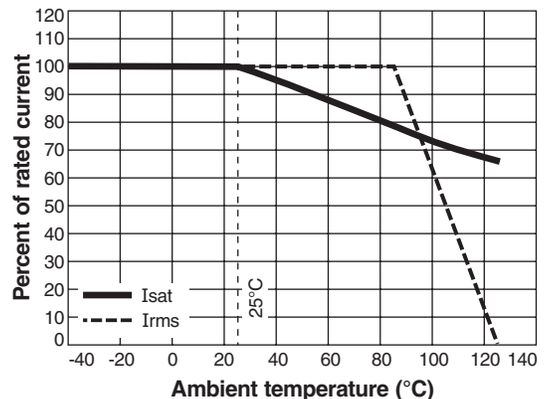
**Termination:** L = RoHS compliant tin-silver over copper.  
**Special order:**  
 T = RoHS tin-silver-copper (95.5/4/0.5) or S = non-RoHS tin-lead (63/37).  
**Packaging:** D = 13" machine-ready reel. EIA-481 embossed plastic tape.  
 B = Less than full reel. In tape, but not machine ready. To have a leader and trailer added (\$25 charge), use code letter D instead.

- Inductance measured at 100 kHz, 0.1 Vrms, 0 Adc on an Agilent/HP 4263B LCR meter or equivalent.
- DCR measured on a Keithley 580 micro-ohmmeter.
- SRF measured using an Agilent/HP 4395A network analyzer and an Agilent/HP 16092A test fixture.
- DC current at which the inductance drops 10% (typ) from its value without current.
- Current that causes the specified temperature rise from 25°C ambient. When Irms is greater than Isat, Isat is the more critical specification, and Irms is shown in gray type. See Temperature Rise vs Current curve below.
- Electrical specifications at 25°C. Refer to Doc 362 "Soldering Surface Mount Components" before soldering.

## Temperature Rise vs Current



## Current Derating



Parts shown in bold are included in Coilcraft Designer's Kit C374.



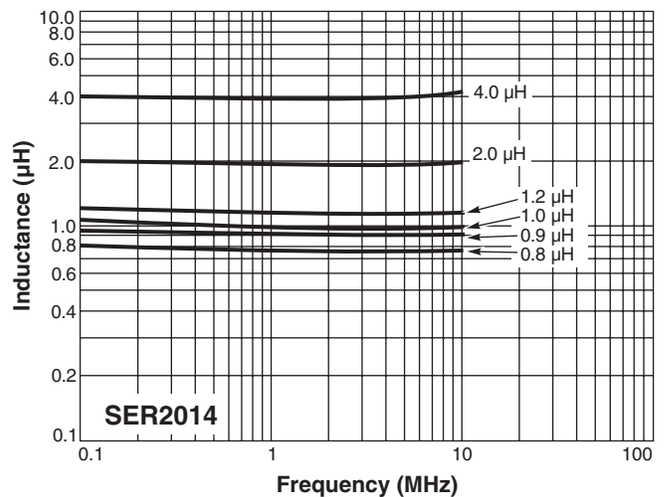
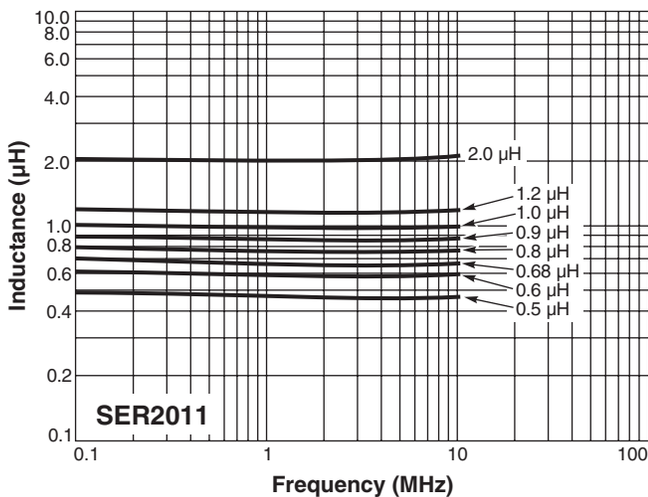
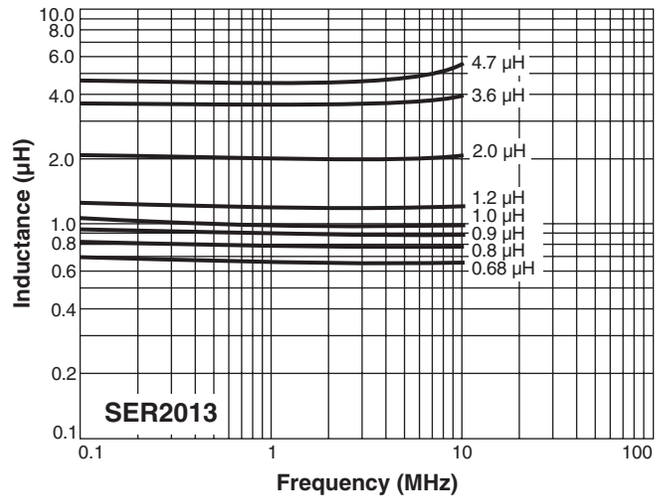
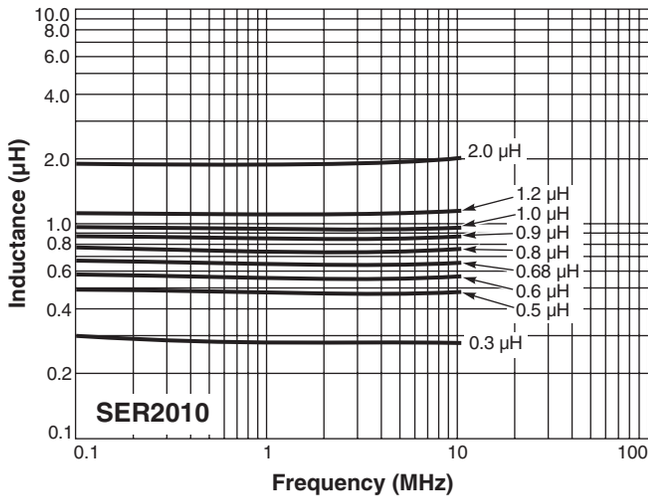
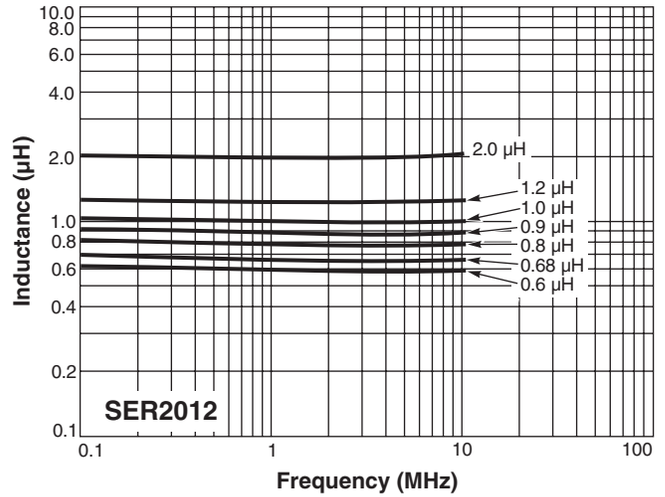
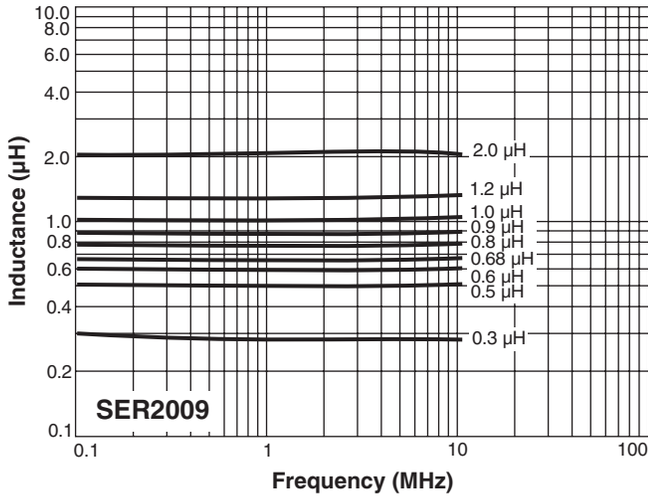
**US** +1-847-639-6400 sales@coilcraft.com  
**UK** +44-1236-730595 sales@coilcraft-europe.com  
**Taiwan** +886-2-2264 3646 sales@coilcraft.com.tw  
**China** +86-21-6218 8074 sales@coilcraft.com.cn  
**Singapore** + 65-6484 8412 sales@coilcraft.com.sg

Document 349-2 Revised 09/05/12  
 © Coilcraft Inc. 2012  
 This product may not be used in medical or high risk applications without prior Coilcraft approval. Specification subject to change without notice. Please check out web site for latest information.



# Shielded Power Inductors – SER2000 Series

## L vs Frequency



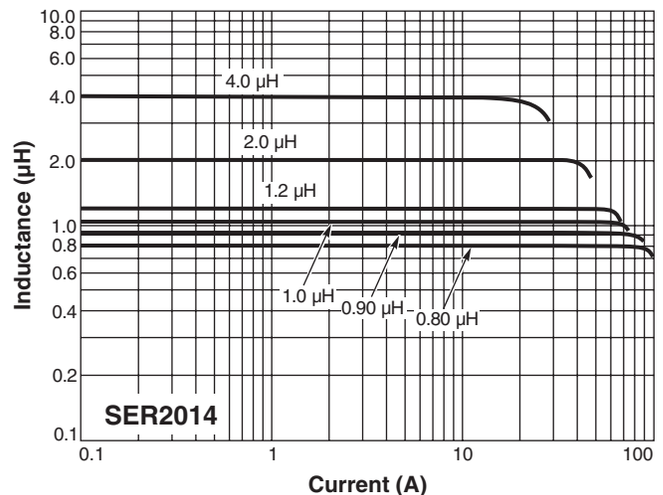
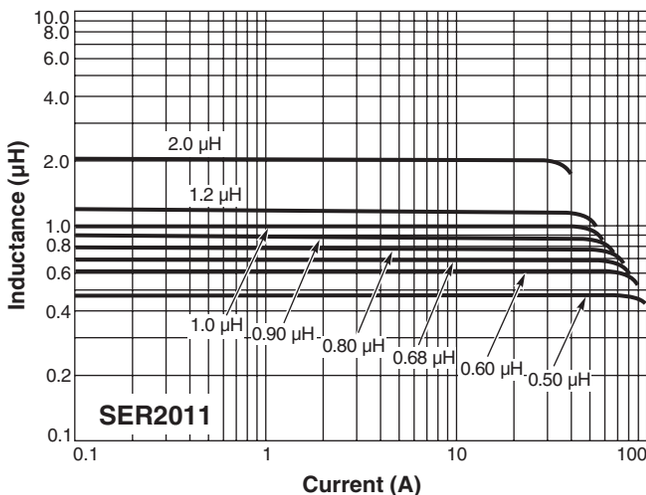
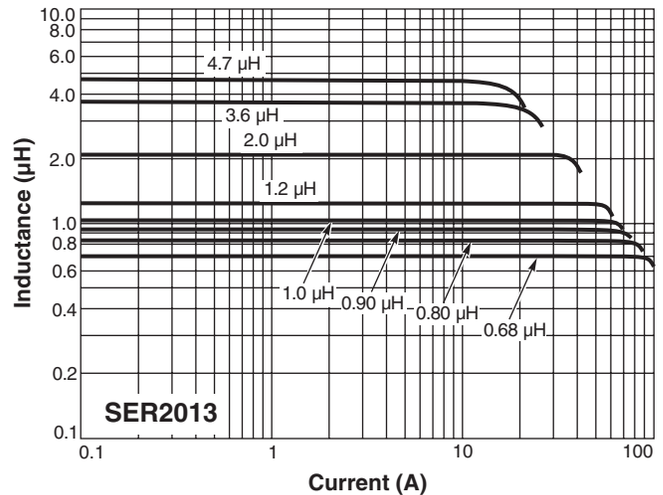
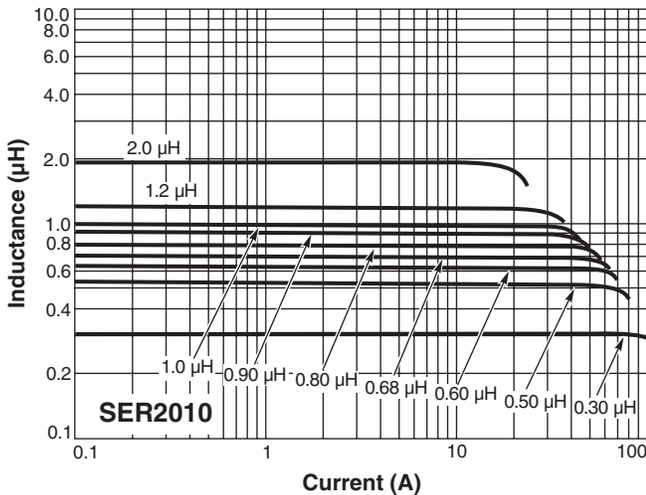
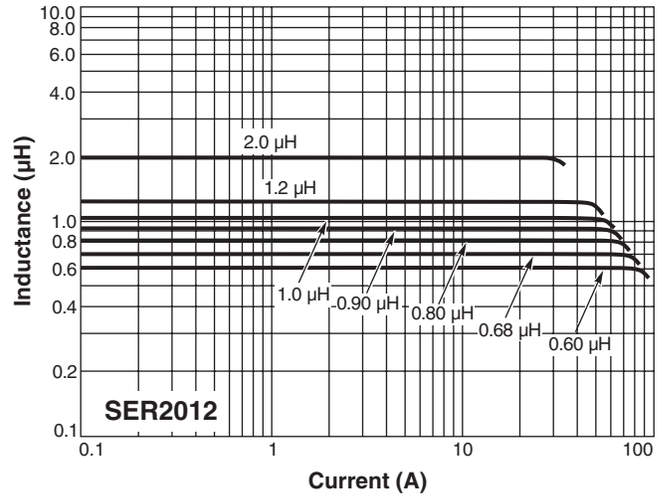
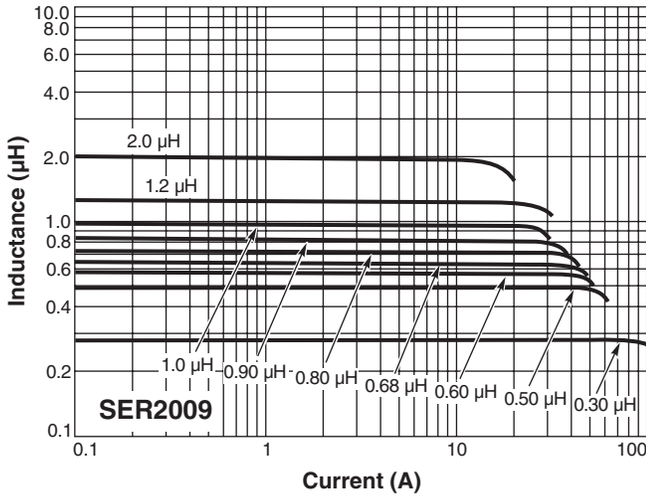
**US** +1-847-639-6400 sales@coilcraft.com  
**UK** +44-1236-730595 sales@coilcraft-europe.com  
**Taiwan** +886-2-2264 3646 sales@coilcraft.com.tw  
**China** +86-21-6218 8074 sales@coilcraft.com.cn  
**Singapore** + 65-6484 8412 sales@coilcraft.com.sg

Document 349-2 Revised 09/05/12  
 © Coilcraft Inc. 2012  
 This product may not be used in medical or high risk applications without prior Coilcraft approval. Specification subject to change without notice. Please check out web site for latest information.



# Shielded Power Inductors – SER2000 Series

## L vs Current



**US** +1-847-639-6400 sales@coilcraft.com  
**UK** +44-1236-730595 sales@coilcraft-europe.com  
**Taiwan** +886-2-2264 3646 sales@coilcraft.com.tw  
**China** +86-21-6218 8074 sales@coilcraft.com.cn  
**Singapore** + 65-6484 8412 sales@coilcraft.com.sg

Document 349-2 Revised 09/05/12  
 © Coilcraft Inc. 2012  
 This product may not be used in medical or high risk applications without prior Coilcraft approval. Specification subject to change without notice. Please check out web site for latest information.



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.