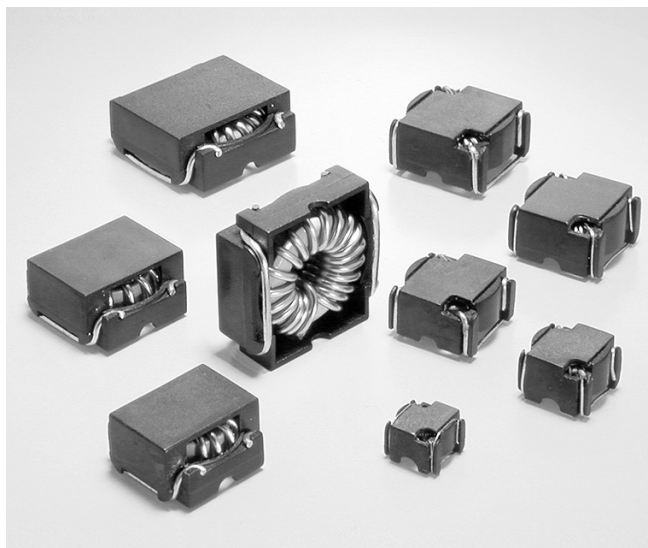




Toroid Power Inductors – SPT Series



- Toroid winding eliminates stray electromagnetic emissions
- Two versions: Standard, current ratings up to 8 Amps; High current, with ratings up to 12.2 Amp

Core material Powered iron

Core and winding loss See www.coilcraft.com/coreloss

Terminations RoHS compliant tin-silver over copper. Other terminations available at additional cost.

Ambient temperature -40°C to +85°C

Maximum part temperature: The part temperature should not exceed +85°C (ambient + self-heating). Prolonged operation above +85°C may result in a permanent increase in core loss and part failure due to thermal aging of the core material.

Storage temperature Component: -40°C to +85°C.

Packaging: -40°C to +80°C

Resistance to soldering heat Max three 40 second reflows at +260°C, parts cooled to room temperature between cycles

Moisture Sensitivity Level (MSL) 1 (unlimited floor life at <30°C / 85% relative humidity)

Failures in Time (FIT) / Mean Time Between Failures (MTBF) 38 per billion hours / 26,315,789 hours, calculated per Telcordia SR-332

PCB washing Tested with pure water or alcohol only. For other solvents, see Doc787_PCB_Washing.pdf.

Part number ¹	L ² ±20% (µH)	DCR max (mOhm)	SRF typ ³ (MHz)	Isat (A) ⁴			Body size
				10% drop	20% drop	30% drop	
Standard series							
SPT20L-112ML_	1.1	16.0	130	3.2	4.8	6.7	1
SPT38L-382ML_	3.8	9.3	61	4.0	6.1	8.2	3
SPT30L-522ML_	5.2	24.2	47	2.8	4.2	5.8	2
SPT20L-702ML_	7.0	95.0	37	1.2	1.8	2.5	1
SPT38L-752ML_	7.5	22.8	50	2.7	4.2	5.8	3
SPT44L-792ML_	7.9	16.2	26	3.5	5.4	7.3	4
SPT30L-123ML_	12	54.7	23.9	1.9	2.8	3.7	2
SPT44L-143ML_	14	23.6	15.6	2.8	4.1	5.7	4
SPT50L-163ML_	16	19.7	14.3	2.8	4.2	5.8	5
SPT38L-223ML_	22	63	18.1	1.5	2.3	3.1	3
SPT20L-233ML_	23	320	13.5	0.6	1.0	1.3	1
SPT50L-263ML_	26	32	11.2	2.3	3.4	4.6	5
SPT30L-353ML_	35	166	11.0	1.1	1.6	2.2	2
SPT44L-413ML_	41	85	8.30	1.6	2.3	3.1	4
SPT38L-733ML_	73	290	10.8	0.81	1.3	1.7	3
SPT50L-733ML_	73	133	4.56	1.4	2.0	2.7	5
SPT30L-174ML_	170	640	3.84	0.44	0.68	0.95	2
SPT38L-294ML_	290	657	2.87	0.41	0.64	0.90	3
SPT50L-564ML_	560	550	1.54	0.37	0.59	0.81	5
SPT38L-674ML_	670	1200	1.38	0.26	0.40	0.55	3
SPT44L-115ML_	1100	1908	1.35	0.25	0.41	0.57	4
SPT50L-205ML_	2000	1932	1.35	0.18	0.29	0.41	5
High current series							
SPT44H-282ML_	2.8	4.6	74	5.8	8.8	12.2	6
SPT44H-422ML_	4.2	6.6	61	5.0	7.8	10.9	6
SPT50H-652ML_	6.5	7.2	27.3	4.6	6.7	9.1	7
SPT50H-842ML_	8.4	8.5	22.8	4.3	6.4	8.5	7
SPT68H-113ML_	11	8.2	25.9	4.8	7.2	9.9	8
SPT68H-183ML_	18	12.5	12.0	3.9	5.7	7.7	8

1. When ordering, specify **termination** and **packaging** codes:

SPT20L-112MLD

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.

Body size 1: 750 per full reel.

Body sizes 2-3: 350 per full reel.

Body size 4: 300 per full reel.

Body sizes 5-6: 250 per full reel.

Body sizes 7-8: 200 per full reel.

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.

2. Inductance tested at 100 kHz, 0.1 Vrms on Agilent/HP 4192A.

3. SRF measured on Agilent/HP 8753ES network analyzer.

4. DC current that causes the specified inductance drop from its value without current.

5. Electrical specifications at 25°C.

Refer to Doc 362 "Soldering Surface Mount Components" before soldering.



www.coilcraft.com

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 280-1 Revised 12/09/10

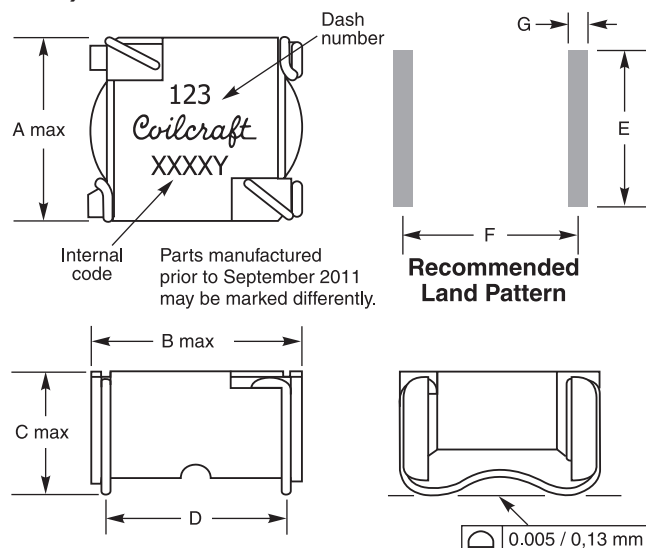
© Coilcraft Inc. 2013

This product may not be used in medical or high risk applications without prior Coilcraft approval. Specification subject to change without notice. Please check web site for latest information.

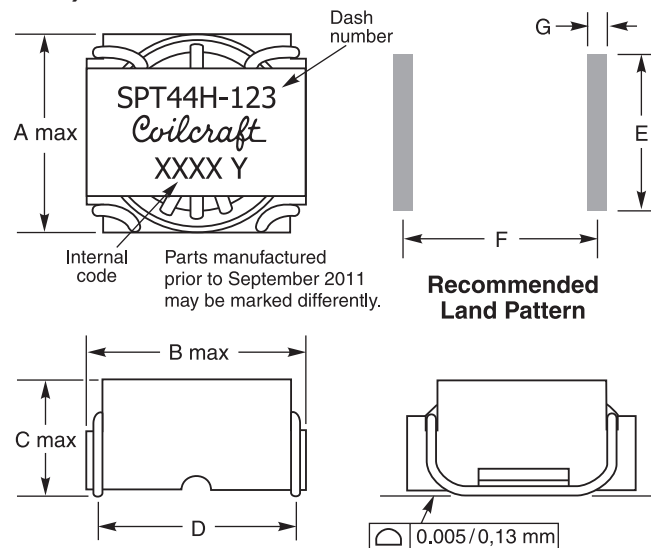


Toroid Power Inductors – SPT Series

Body size 1 - 5



Body size 6 - 8



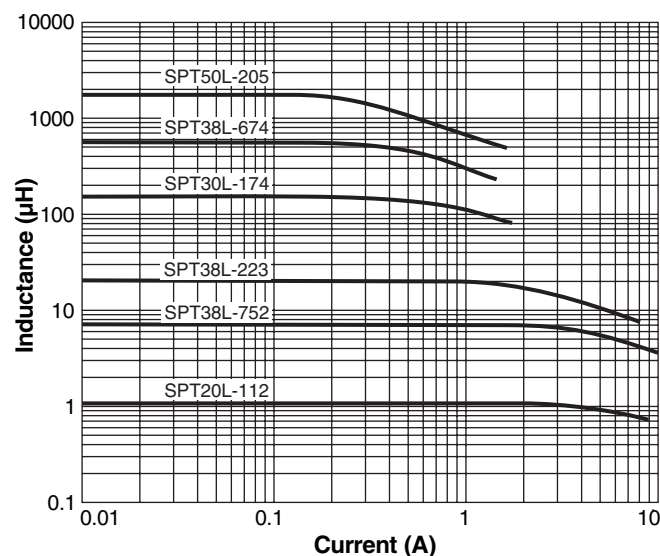
Size	A max	B max	C max	D ¹	E ²	F ²	G	Weight (g)
1	0.34/8,64	0.34/8,64	0.28/7,00	0.26/6,60	0.30/7,62	0.27/6,86	0.06/1,52	0.47-0.54
2	0.44/11,05	0.44/11,18	0.37/9,50	0.35/8,89	0.40/10,16	0.36/9,14	0.06/1,52	1.42-1.59
3	0.56/14,22	0.56/14,35	0.37/9,50	0.45/11,43	0.52/13,21	0.46/11,68	0.06/1,52	2.73-3.34
4	0.59/14,99	0.61/15,62	0.41/10,50	0.50/12,70	0.55/13,97	0.51/12,95	0.06/1,52	3.57-4.08
5	0.67/17,02	0.70/17,78	0.41/10,50	0.58/14,73	0.62/15,75	0.59/14,99	0.06/1,52	5.19-5.97
6	0.66/16,89	0.66/16,89	0.41/10,50	0.56/14,22	0.49/12,45	0.57/14,48	0.08/2,03	4.23-4.48
7	0.74/18,80	0.74/18,80	0.41/10,50	0.63/16,00	0.56/14,22	0.64/16,26	0.08/2,03	6.18-6.53
8	0.94/23,88	0.94/23,88	0.41/10,50	0.82/20,83	0.70/17,78	0.83/21,08	0.08/2,03	11.12-11.63

Dimensions are in inches/mm. Unless specified, tolerance is $\pm 0.009/0,25$.

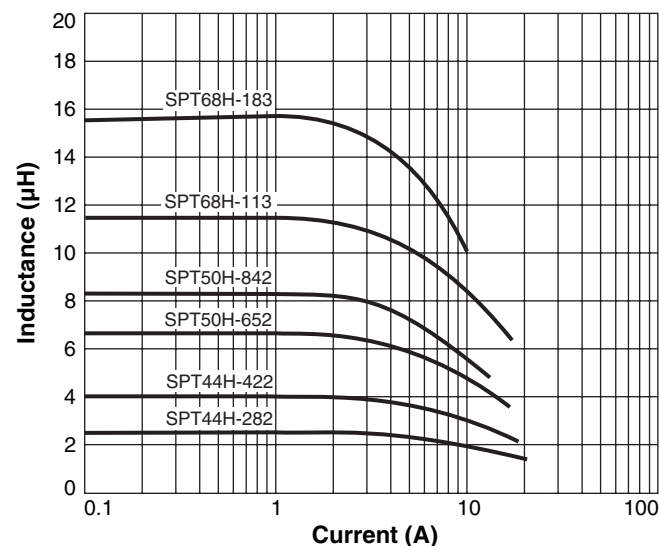
1. $\pm 0.015/0,38$

2. $\pm 0.005/0,13$

Typical L vs Current (Standard series)



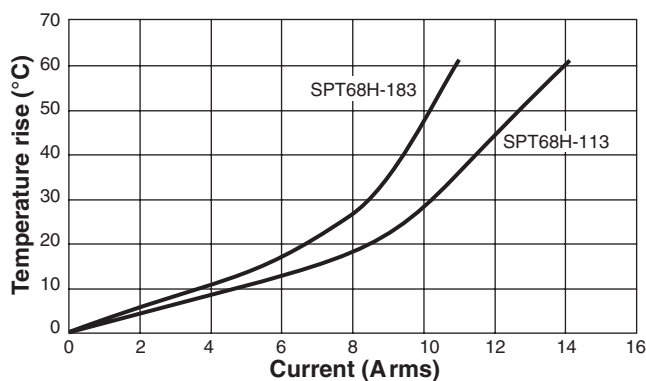
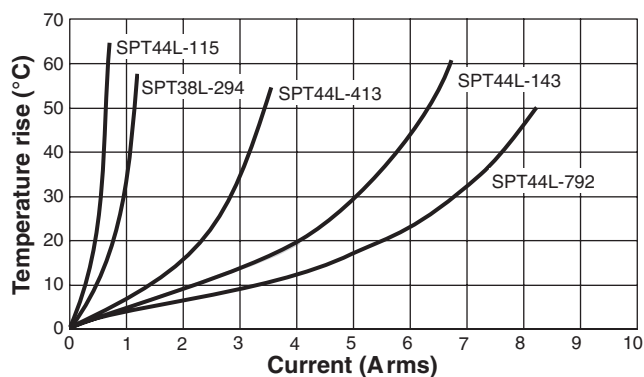
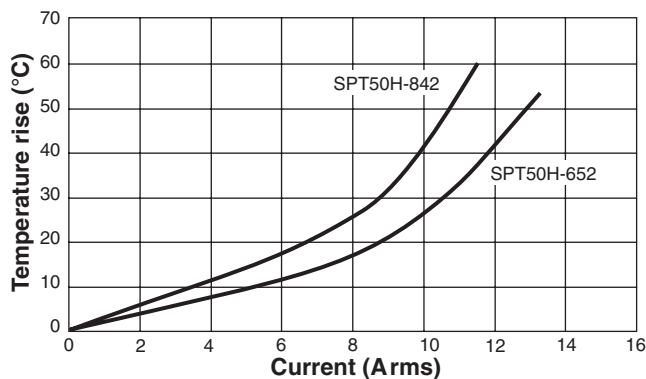
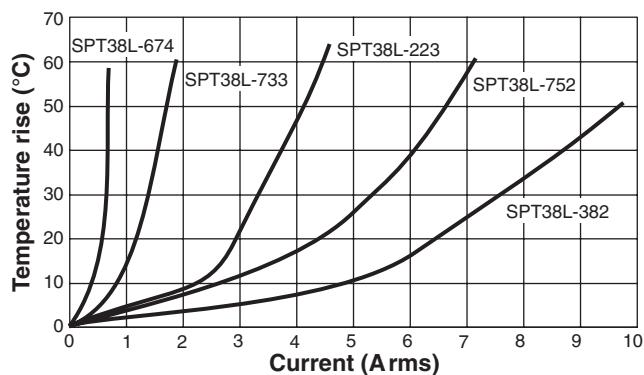
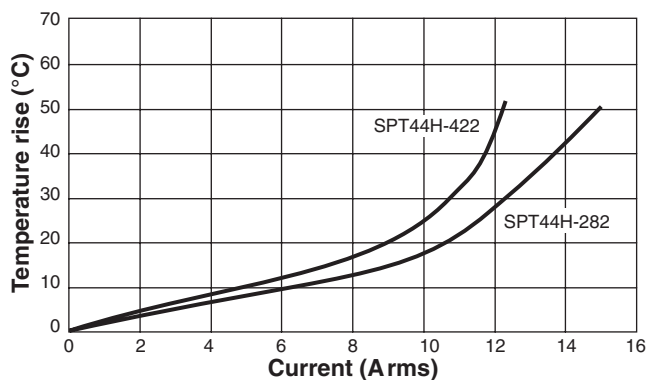
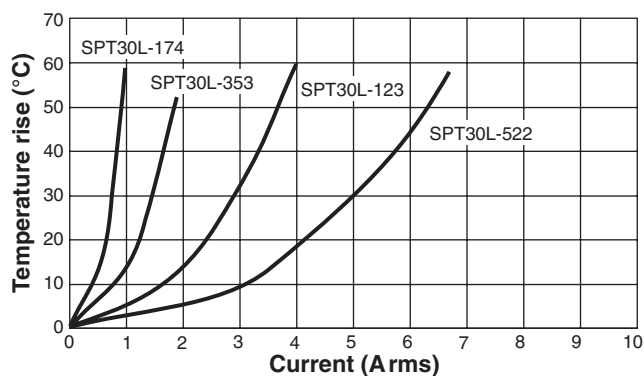
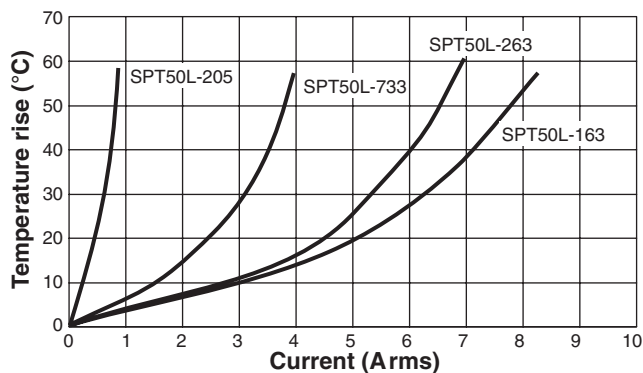
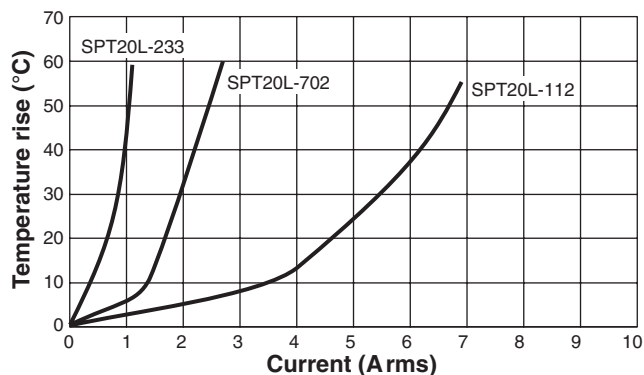
Typical L vs Current (High current series)





Toroid Power Inductors – SPT Series

Typical Temperature Rise vs Current*



* Measured at 25°C ambient.



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.