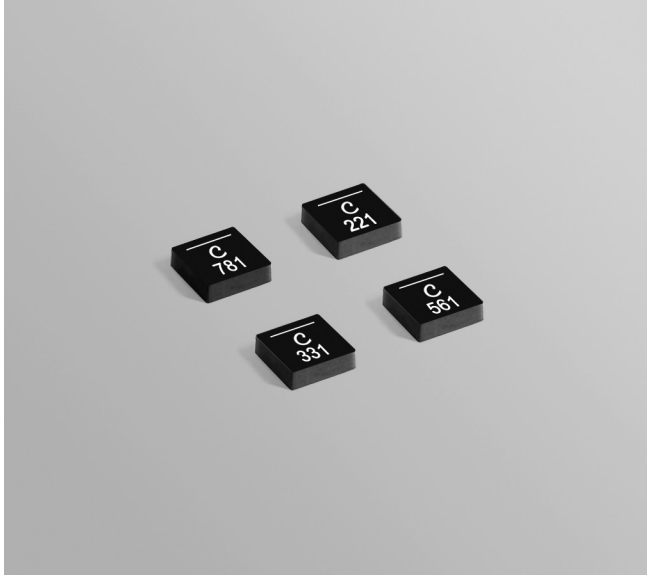


Shielded Power Inductors XEL4012, 4014



- Extremely low DCR and ultra low AC losses for high switching frequencies (2 to 5 MHz)
- Superior current handling with soft saturation characteristics
- Can withstand high current spikes
- AEC-200 Grade 1 qualified (-40°C to +125°C ambient)

Core material Composite

Environment RoHS compliant, halogen free

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

Weight 0.11 g

Operating voltage 0 – 80 V

Ambient temperature -40°C to +125°C with (40°C) Irms current.

Maximum part temperature +165°C (ambient + temp rise). [Derating](#).

Storage temperature Component: -55°C to +165°C.
Tape and reel packaging: -55°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 to MIL-STD-202 Method 215 plus an additional aqueous wash. See [Doc787_PCB_Washing.pdf](#).

Part number ¹	Inductance ² (nH)	DCR (mOhms) ³		SRF typ ⁴ (MHz)	Isat ⁵ (A)	Irms (A) ⁶	
		typ	max			20°C rise	40°C rise
XEL4012-920NE_	92 ±30%	5.2	5.7	279	24.0	11.5	16.5
XEL4012-221NE_	220 ±30%	9.7	10.6	146	16.0	6.5	9.0
XEL4014-221ME_	220 ±20%	7.5	9.5	150	18.2	9.0	12.0
XEL4014-331ME_	330 ±20%	9.9	12.0	110	14.6	6.5	9.0
XEL4014-561ME_	560 ±20%	16.5	18.4	80	11.6	5.5	7.5
XEL4014-781ME_	780 ±20%	20.3	22.8	70	9.8	5.0	6.5

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

XEL4014-781MEC

Termination: E = RoHS compliant tin-silver over copper.

Special order: S = non-RoHS tin-lead (63/37).

Packaging: C = 7" machine-ready reel. EIA-481 embossed plastic tape. Quantities less than full reel available: in tape (not machine ready) or with leader and trailer (\$25 charge).

B = Less than full reel. In an effort to simplify our part numbering system, Coilcraft is eliminating the need for multiple packaging codes. When ordering, simply change the last letter of your part number from B to C.

D = 13" machine-ready reel. EIA-481 embossed plastic tape. Factory order only, not stocked.

2. Inductance tested at 1 MHz, 0.1 Vrms, 0 Adc.

3. DCR measured on a micro-ohmmeter.

4. SRF measured using Agilent/HP 4395A or equivalent.

5. DC current at which the inductance drops 30% (typ) from its value without current.

[Click for temperature derating information.](#)

6. Current that causes the specified temperature rise from 25°C ambient. This information is for reference only and does not represent absolute maximum ratings. [Click for temperature derating information.](#)

7. Electrical specifications at 25°C.

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

Irms Testing

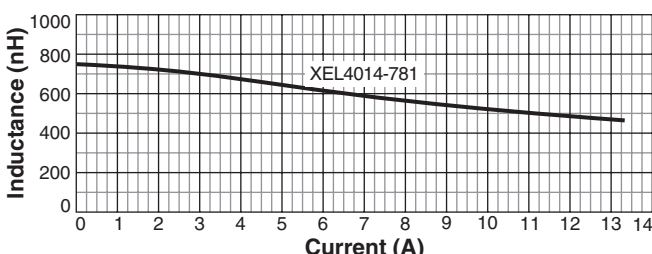
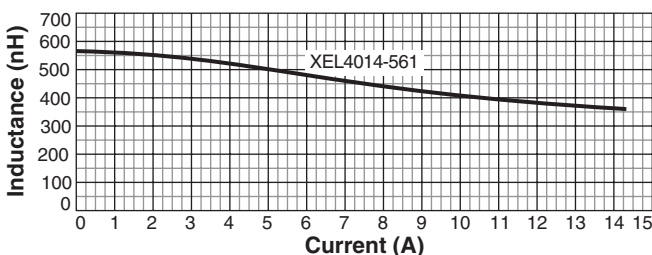
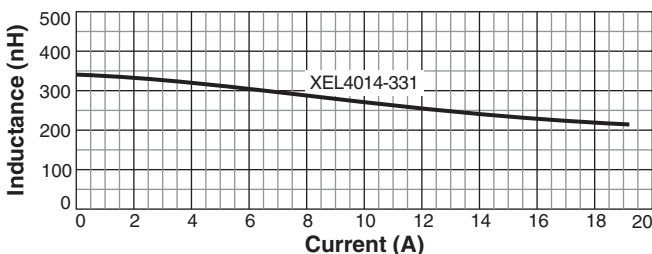
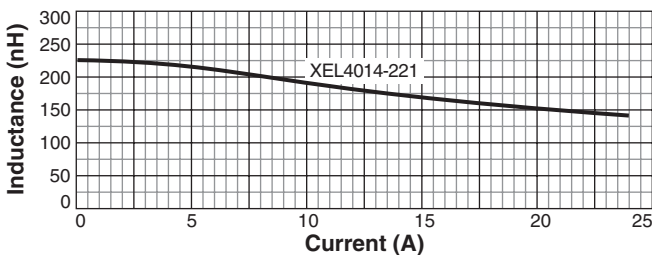
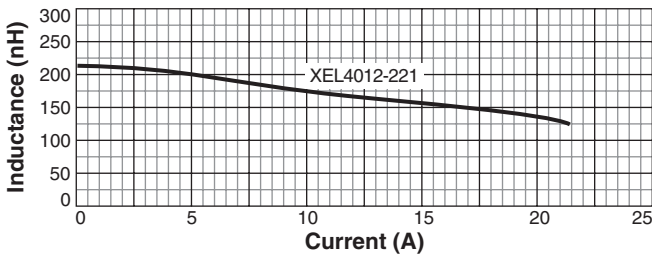
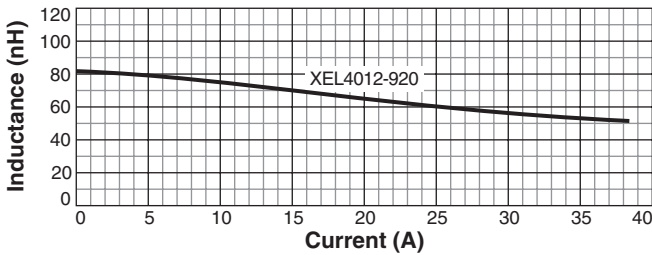
Irms testing was performed on 0.75 inch wide x 0.25 inch thick copper traces in still air.

Temperature rise is highly dependent on many factors including pcb land pattern, trace size, and proximity to other components. Therefore temperature rise should be verified in application conditions.

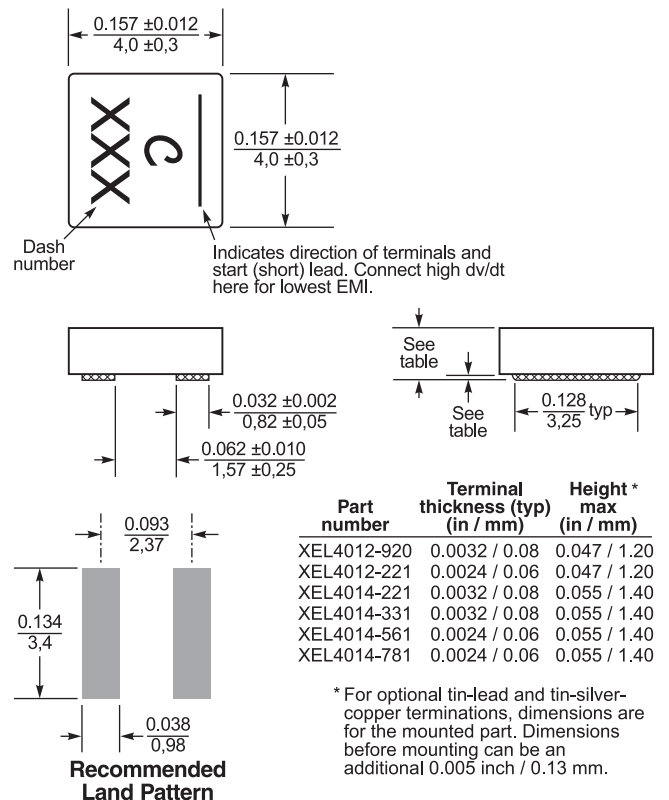
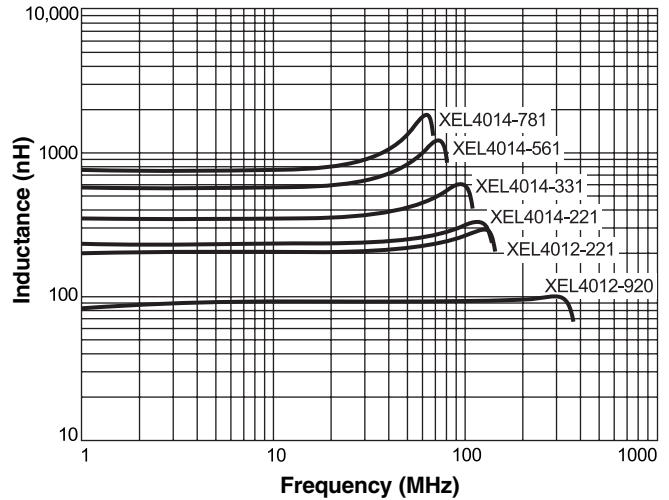
**VERY LOW AC
AND DC LOSSES**

Shielded Power Inductors – XEL4012, XEL4014

L vs Current



L vs Frequency



Packaging

XEL4012 1500/7" reel; 5000/13" reel Plastic tape: 12 mm wide, 0.23 mm thick, 8 mm pocket spacing, 1.40 mm pocket depth

XEL4014 1000/7" reel; 4000/13" reel Plastic tape: 12 mm wide, 0.23 mm thick, 8 mm pocket spacing, 1.78 mm pocket depth



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

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru