

Shielded Power Inductors – XEL6060



- AEC-Q200 Grade 1 qualified
- 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

Designer's Kit C466 contains 3 of each value

Core material Composite

Environment RoHS compliant, halogen free

Terminations RoHS compliant tin-silver (96.5/3.5) over copper. Other terminations available at additional cost.

Weight 1.23 – 1.31 g

Operating voltage 0 – 80 V

Ambient temperature –40°C to +125°C with (40°C rise) 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 ±20% (µH) | DCR (mOhms) ³ | | SRF typ ⁴ (MHz) | Isat ⁵ (A) | Irms (A) ⁶ | |
|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------|-------|-------------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------|
| | | typ | max | | | 20°C rise | 40°C rise |
| XEL6060-331ME_ | 0.33 | 1.98 | 2.20 | 79 | 30.0 | 23.6 | 31.8 |
| XEL6060-561ME_ | 0.56 | 2.60 | 2.90 | 59 | 23.0 | 20.6 | 27.7 |
| XEL6060-821ME_ | 0.82 | 3.03 | 3.33 | 52 | 20.0 | 19.1 | 25.7 |
| XEL6060-102ME_ | 1.0 | 3.70 | 4.07 | 47 | 20.0 | 17.2 | 23.2 |
| XEL6060-152ME_ | 1.5 | 4.28 | 4.71 | 41 | 19.0 | 16.0 | 21.6 |
| XEL6060-222ME_ | 2.2 | 6.10 | 6.70 | 33 | 16.0 | 13.4 | 18.1 |
| XEL6060-272ME_ | 2.7 | 6.94 | 7.63 | 26 | 13.8 | 12.6 | 17.0 |
| XEL6060-472ME_ | 4.7 | 13.65 | 15.02 | 23 | 11.4 | 9.0 | 12.1 |
| XEL6060-682ME_ | 6.8 | 20.82 | 22.90 | 16 | 7.9 | 7.3 | 9.8 |
| XEL6060-822ME_ | 8.2 | 22.71 | 24.98 | 15 | 7.6 | 7.0 | 9.4 |
| XEL6060-123ME_ | 12 | 36.66 | 40.33 | 12 | 5.8 | 5.5 | 7.4 |

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.

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

XEL6060-123MEC

Termination: E = 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: C = 7" machine-ready reel. EIA-481 embossed plastic tape (250 parts per full reel). 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 (750 parts per full reel).

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 25°C that causes an inductance drop of 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.](#)

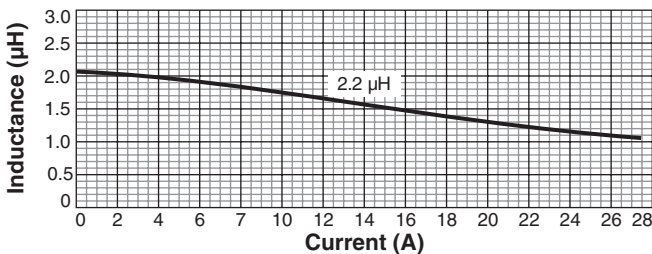
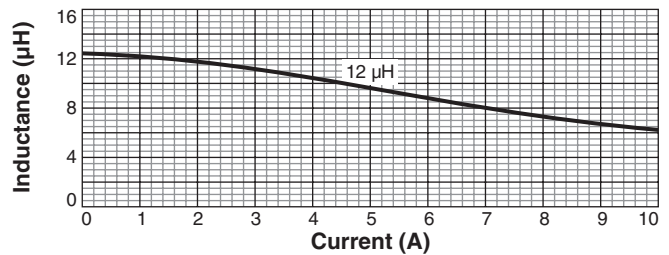
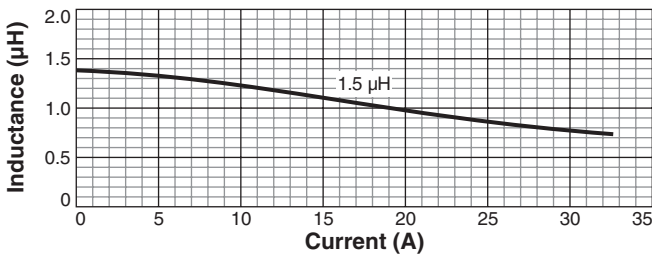
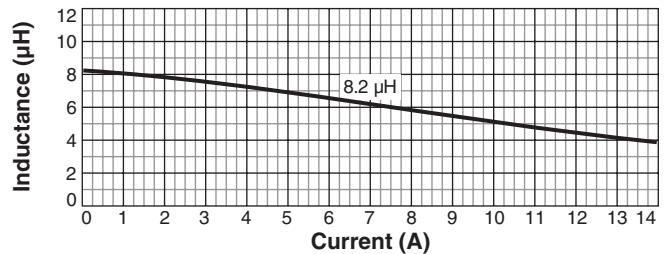
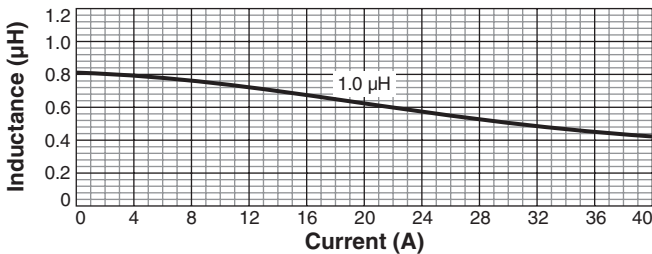
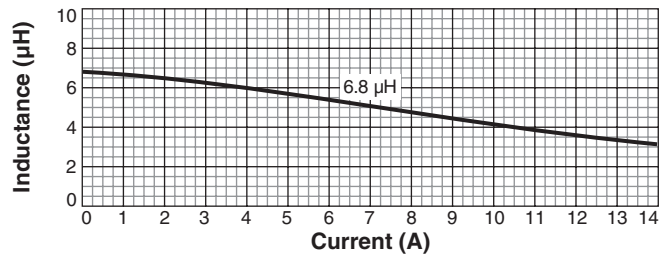
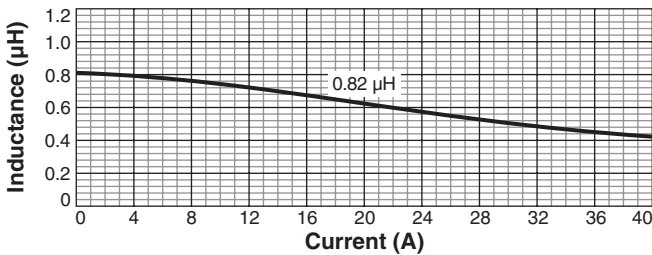
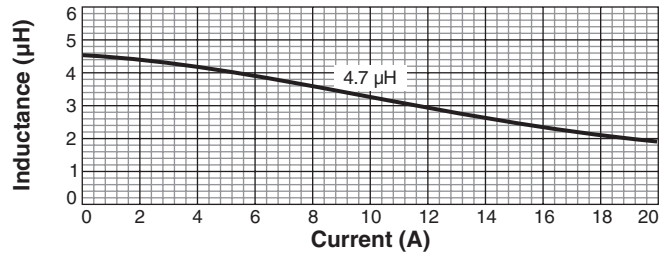
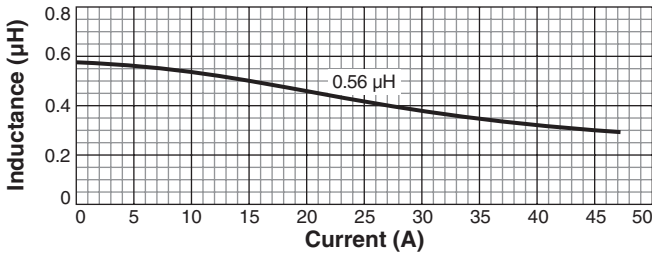
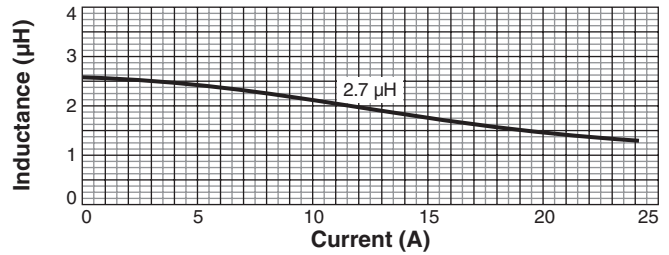
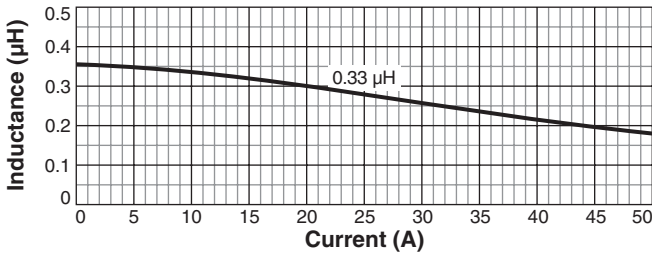
7. Electrical specifications at 25°C.

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

HIGH TEMPERATURE

Shielded Power Inductors – XEL6060

L vs Current

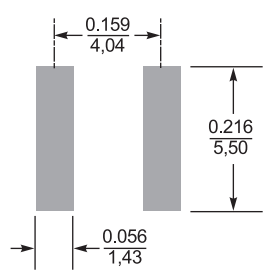
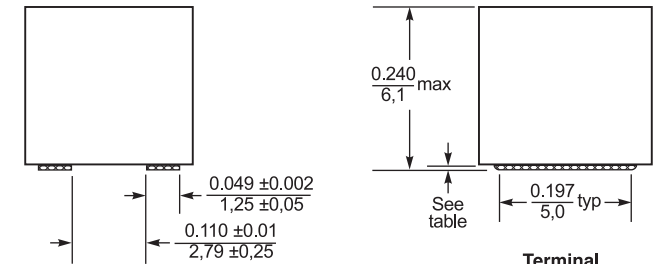
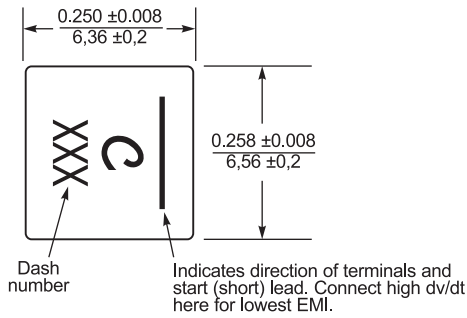


US +1-847-639-6400 sales@coilcraft.com
UK +44-1236-730595 sales@coilcraft-europe.com
Taiwan +886-2-2264 3646 sales@coilcraft.com.tw
China +86-21-6218 8074 sales@coilcraft.com.cn
Singapore + 65-6484 8412 sales@coilcraft.com.sg

Document 1359-2 Revised 12/23/19
 © Coilcraft Inc. 2019
 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.

HIGH TEMPERATURE

Shielded Power Inductors – XEL6060

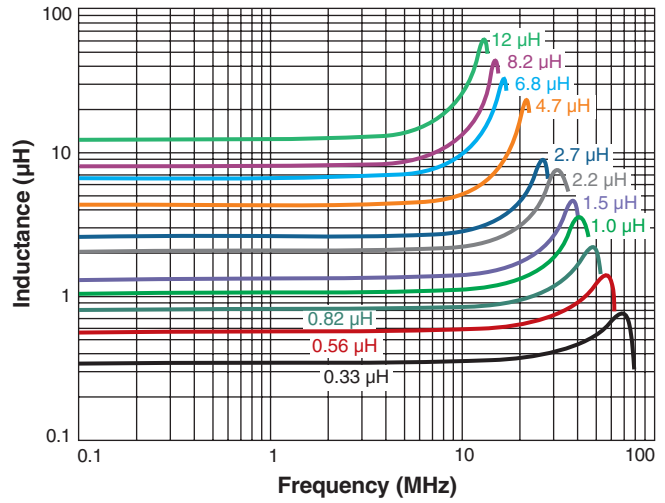


| Dash number | Terminal thickness (typ) (in / mm) |
|-------------|------------------------------------|
| -331 | 0.0138 / 0.35 |
| -561 | 0.0138 / 0.35 |
| -821 | 0.0138 / 0.35 |
| -102 | 0.0138 / 0.35 |
| -152 | 0.0138 / 0.35 |
| -222 | 0.0118 / 0.30 |
| -272 | 0.0118 / 0.30 |
| -472 | 0.0079 / 0.20 |
| -682 | 0.0079 / 0.20 |
| -822 | 0.0059 / 0.15 |
| -123 | 0.0059 / 0.15 |

Recommended Land Pattern

Dimensions are in $\frac{\text{inches}}{\text{mm}}$

L vs Frequency



Packaging 250/7" reel; 750/13" reel Plastic tape: 16 mm wide, 0.3 mm thick, 8 mm pocket spacing, 6.23 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

Document 1359-3 Revised 12/23/19
 © Coilcraft Inc. 2019
 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.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А