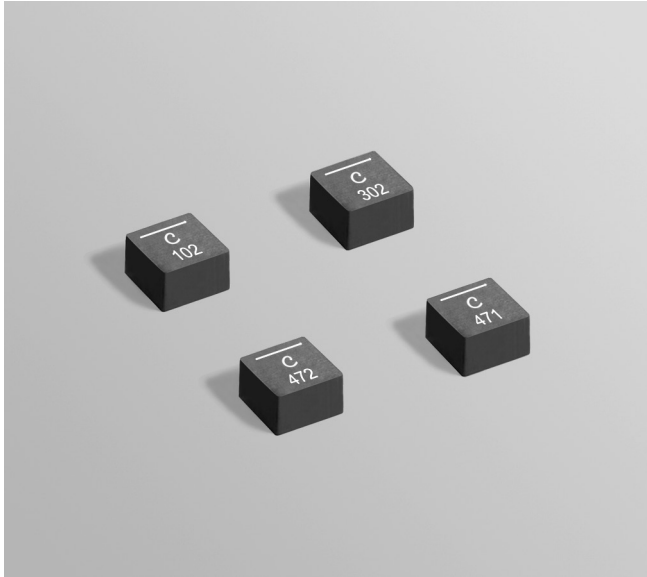


# Shielded Power Inductors – XFL4030



- High current – up to 5.2 A
- Very low DCR – as low as 3.6 mOhms
- AEC-Q200 Grade 1 qualified (–40°C to +125°C ambient)

**Core material** Composite

**Environmental** RoHS compliant, halogen free

**Terminations** Tin-silver over copper. Other terminations available at additional cost.

**Weight** 0.25 – 0.27 g

**Operating voltage** 0 – 20 V

**Ambient temperature** –40°C to +125°C with (40°C rise) Irms current.

**Maximum part temperature** +165°C (ambient + temp rise).

**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 with pure water or alcohol only. For other solvents, see [Doc787 PCB Washing.pdf](#)

Part number <sup>1</sup>	Inductance <sup>2</sup> ±20% (µH)	DCR (mOhms) <sup>3</sup>		SRF typ <sup>4</sup> (MHz)	Isat (A) <sup>5</sup>			Irms (A) <sup>6</sup>	
		typ	max		10% drop	20% drop	30% drop	20°C rise	40°C rise
XFL4030-471ME_	0.47	3.6	4.4	110	4.5	4.9	5.2	14.0	18.0
XFL4030-102ME_	1.0	5.5	6.6	67	3.6	3.9	4.1	11.0	14.5
XFL4030-202ME_	2.0	9.5	11.5	46	2.5	2.8	3.0	7.80	11.8
XFL4030-302ME_	3.0	17.0	20.5	39	1.8	2.1	2.2	6.10	8.00
XFL4030-472ME_	4.7	25.0	30.0	34	1.7	2.0	2.1	5.70	7.50

1. When ordering, please specify **packaging** code:

**XFL4030-472MEC**

**Packaging: C** = 7" machine-ready reel. EIA-481 embossed plastic tape (500 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 (2000 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 the specified inductance drop from its value without current.

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.

7. Electrical specifications at 25°C.

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

## Irms Testing

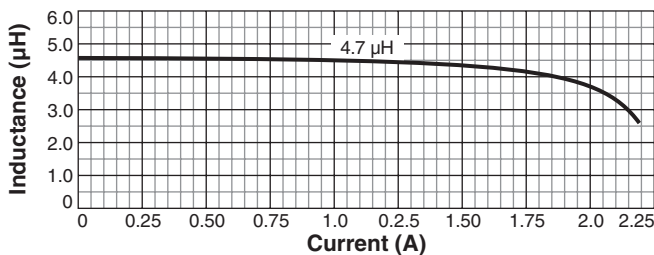
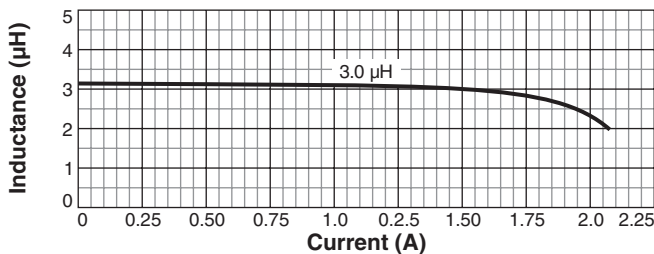
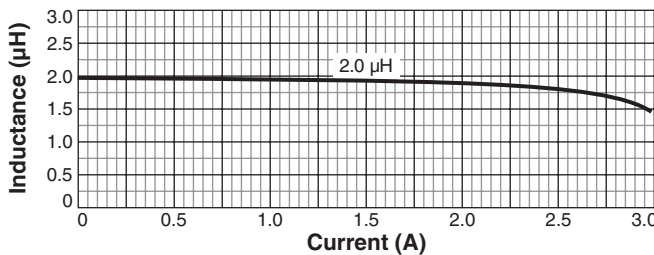
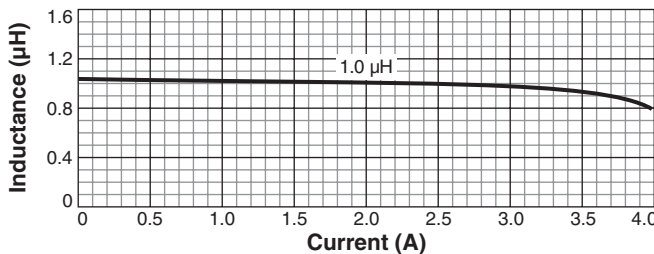
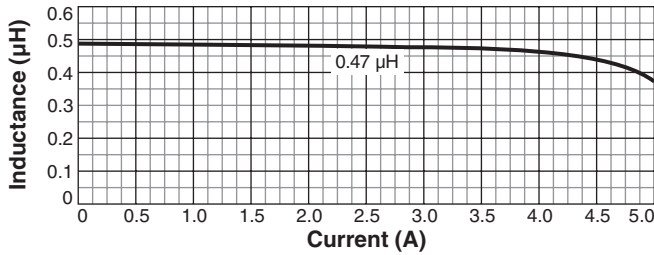
Irms testing was performed on 0.75 inch wide × 0.25 inch thick copper traces in still air.

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.

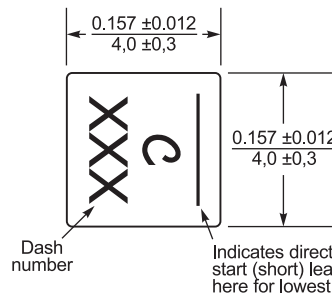
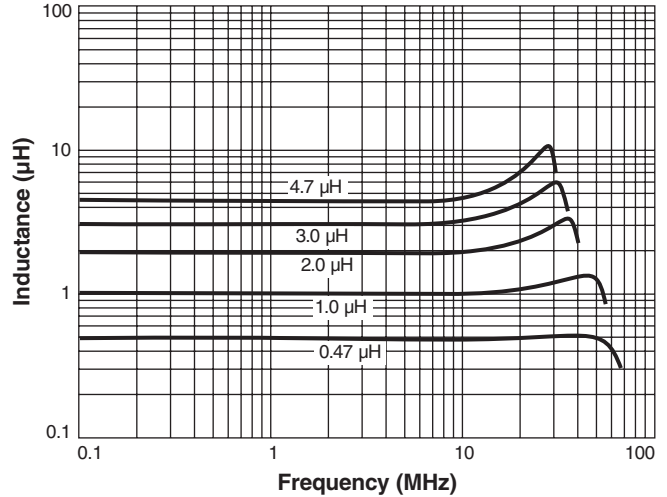


# Shielded Power Inductors – XFL4030

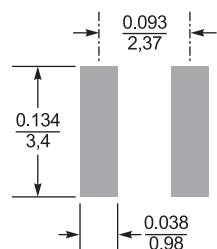
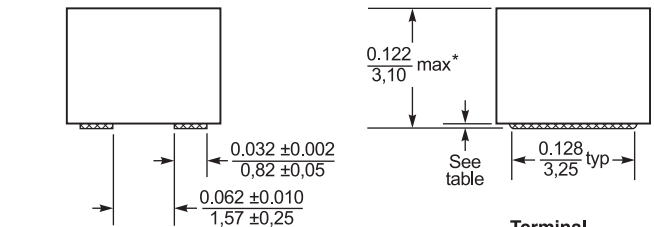
## Typical L vs Current



## Typical L vs Frequency



Note: Parts manufactured prior to 2011 may not have orientation indicator.



Recommended Land Pattern

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

Dash number	Terminal thickness (typ) (in / mm)
-471	0.0079 / 0.20
-102	0.0079 / 0.20
-202	0.0059 / 0.15
-302	0.0039 / 0.10
-472	0.0039 / 0.10

\* For optional tin-lead and tin-silver-copper terminations, dimensions are for the mounted part. Dimensions before mounting can be an additional 0.005 inch / 0.13 mm.

**Packaging** 500/7" reel; 2000/13" reel Plastic tape: 12 mm wide, 0.23 mm thick, 8 mm pocket spacing, 3.25 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 1048-2 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.



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.