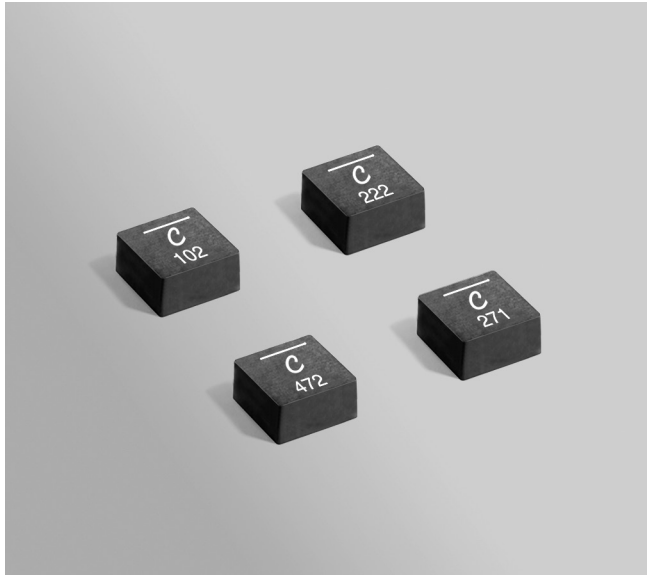


# Shielded Power Inductors – XFL5030



- Exceptionally low DCR – only 2.15 mOhms
- Excellent current handling – up to 11.5 A
- AEC-Q200 Grade 1 qualified (–40°C to +125°C ambient)
- 3.1 mm maximum height with a 5.48 mm × 5.28 mm footprint

**Core material** Composite

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

**Weight** 0.42 – 0.50 g

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

**Operating voltage** 0 – 20 V

**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 <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
XFL5030-271ME_	0.27	2.15	2.55	132	10.0	11.0	11.5	18.0	25.5
XFL5030-561ME_	0.56	3.20	3.80	77.0	7.5	8.5	9.0	14.6	21.0
XFL5030-102ME_	1.0	4.20	5.00	60.0	5.4	6.2	6.5	13.0	28.0
XFL5030-222ME_	2.2	10.5	12.0	37.4	3.5	4.0	4.3	8.2	11.5
XFL5030-332ME_	3.3	13.5	16.0	28.7	3.1	4.0	4.2	7.2	10.0
XFL5030-472ME_	4.7	18.5	22.0	24.5	2.5	3.1	3.3	6.2	8.7

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

**XFL5030-472MEC**

**Packaging: C** = 7" machine-ready reel. EIA-481 embossed plastic tape (400 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 (1500 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.

## Irms Testing

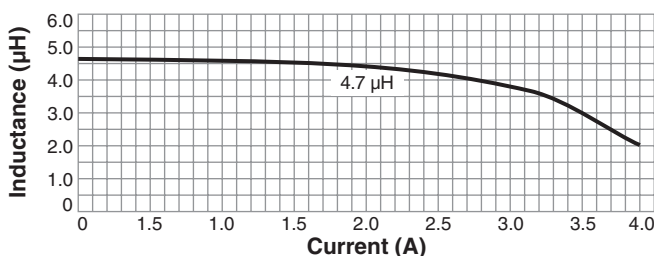
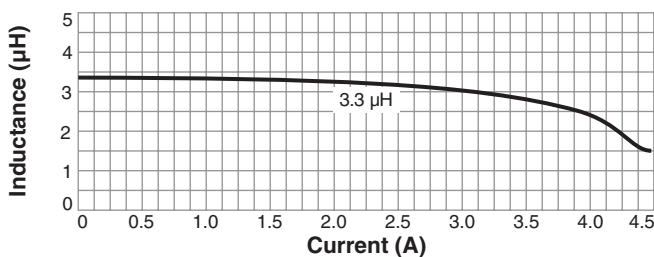
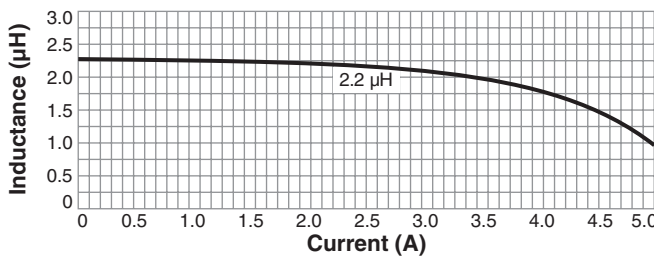
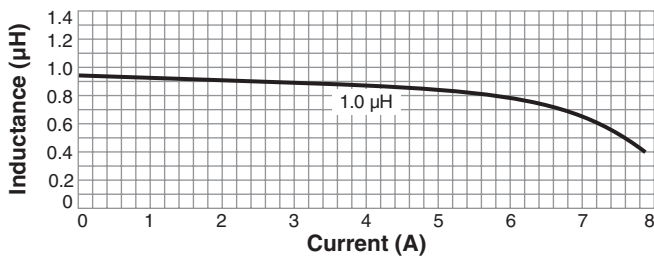
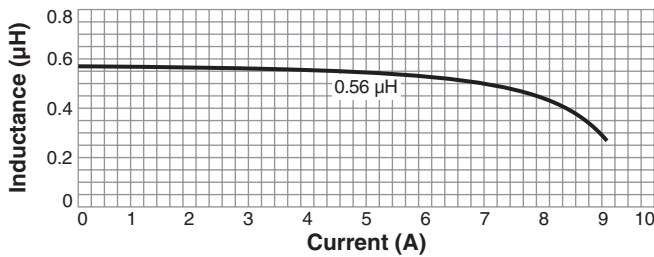
Irms testing was performed on 0.75 inch wide × 0.25 inch thick copper traces in still air.

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.

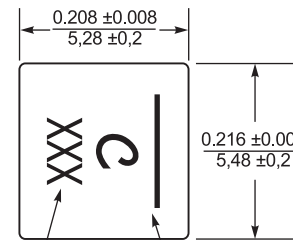
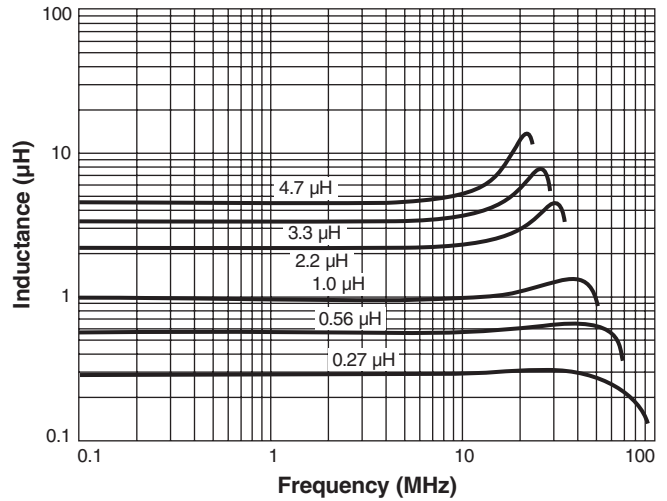


# Shielded Power Inductors – XFL5030

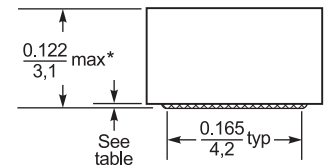
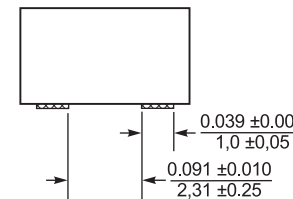
## L vs Current



## L vs Frequency

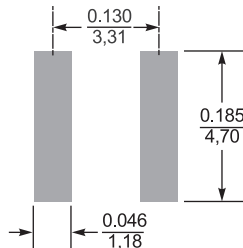


Dash number Indicates direction of terminals and start (short) lead. Connect high dv/dt here for lowest EMI.



Dash number	Terminal thickness (typ) (in / mm)
-271	0.0079 / 0.20
-561	0.0079 / 0.20
-102	0.0079 / 0.20
-222	0.0047 / 0.12
-332	0.0047 / 0.12
-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.



### Recommended Land Pattern

Dimensions are in inches / mm

**Packaging** 400/7" reel; 1500/13" reel Plastic tape: 16 mm wide, 0.3 mm thick, 12 mm pocket spacing, 3.18 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 «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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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