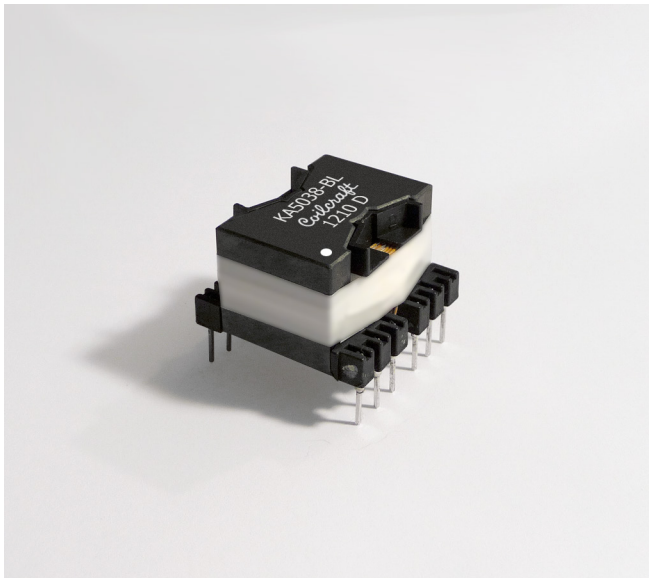




Flyback Transformer

For ON Semiconductor
NCP1236 PWM Controller and
NCP4305FBDAP AC/DC Adapter



- Flyback transformer for ON Semiconductor NCP1236 Fixed Frequency PWM Controller and NCP4305FBDAP 65W Off-Line AC/DC Adapter
- Referenced on Akros Silicon Application Note AN006
- Universal input; 66 W output
- 3000 Vrms, one minute isolation primary to secondary windings
- AEC-Q200 Grade 3 (-40°C to +85°C)
- Copper shield minimizes EMI radiation

Core material Ferrite

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

Weight 60.2 g

Ambient temperature -40°C to +85°C with (40°C rise) Irms current

Maximum part temperature +125°C. (ambient + temp rise). [Derating](#).

Storage temperature Component: -40°C to +125°C.

Tray packaging: -40°C to +125°C

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

Failures in Time (FIT) / Mean Time Between Failures (MTBF)

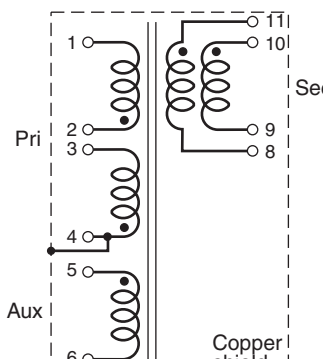
38 per billion hours / 26,315,789 hours, calculated per Telcordia SR-332

Packaging 36 per tray

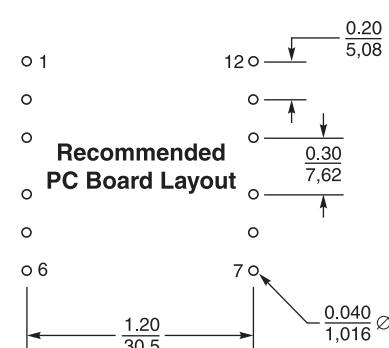
PCB washing Tested to MIL-STD-202 Method 215 plus an additional aqueous wash. See [Doc787_PCB_Washing.pdf](#).

Part number	Inductance at 0 A ¹ ±10% (μH)	Inductance at Ipk ² min (μH)	DCR max (Ohms) ³			Leakage inductance ⁴ max (μH)	Turns ratio ⁵ pri:sec:aux	Ipk ² (A)	Output ⁶
	pri	sec	aux						
KA5038-BL	560	480	0.198	0.007	0.236	5.6	1:0.188:0.156	2.8	19 V, 3.5 A

1. Inductance is measured at 50 kHz, 0.1 Vrms.
2. Peak primary current drawn at minimum input voltage.
3. DCR is with the primary windings connected in series and the secondary windings connected in parallel.
4. Leakage inductance is for both windings of the primary with the secondary windings shorted.
5. Turns ratios are with the primary windings connected in series and the secondary windings connected in parallel.
6. Output is with the secondary windings connected in parallel. Output of the aux winding is 15.5V V, 20 mA.
7. Electrical specifications at 25°C.

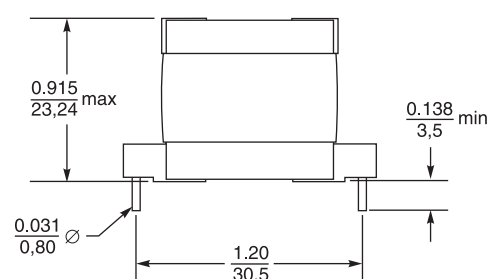
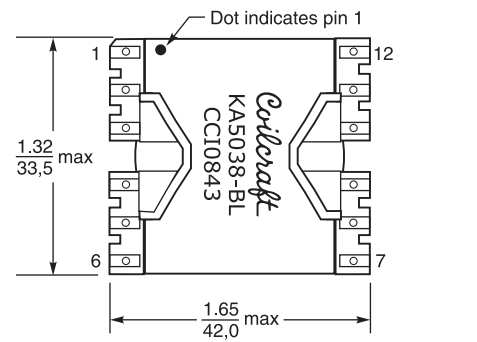


Primary windings to be connected in series and secondary windings to be connected in parallel on PC board.



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

Coilcraft
www.coilcraft.com



Dimensions are in inches/mm

07/22/19

© 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, помошь 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 помошь 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.