

8

7

6

5

4

3

2

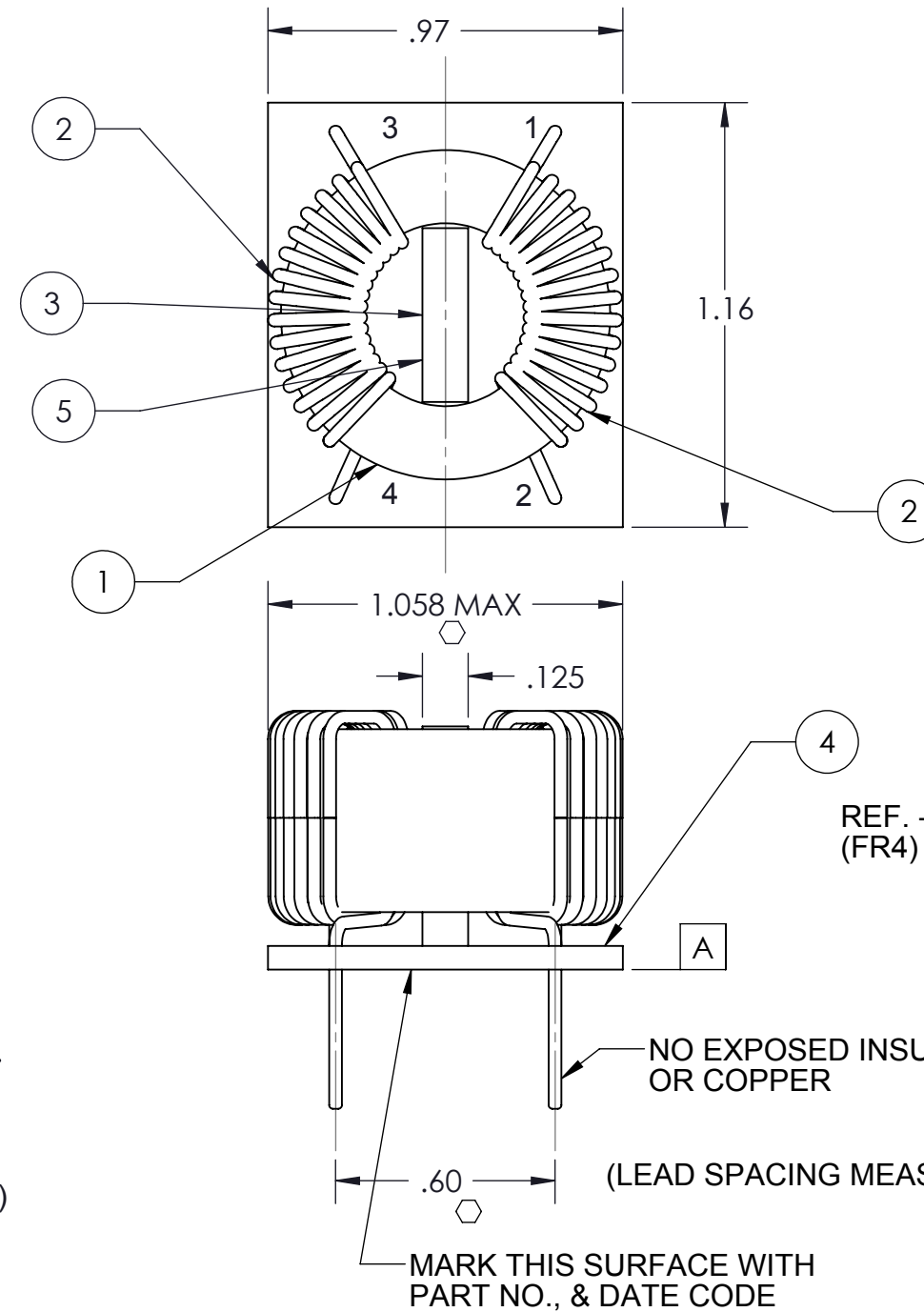
1

VICOR CONFIDENTIAL

THIS DOCUMENT AND THE DATA DISCLOSED HEREIN OR HEREWITH IS NOT TO BE REPRODUCED, USED OR DISCLOSED IN WHOLE OR IN PART TO ANYONE WITHOUT THE PERMISSION OF VICOR CORP.

REVISIONS

REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
1	RELEASED PER E060499	02/16/06	PEI MB
2	REVISED PER E063650	03/13/06	PEI MB
3	REVISED PER E060905	07/28/06	BW MB
4	REVISED PER E072040	09/06/07	JS SG
5	REVISED PER E091875	10/20/09	JS REJH
6	REVISED PER E092163	12/04/09	GCK MH
7	REVISED PER E101309	10/22/10	KUK AR

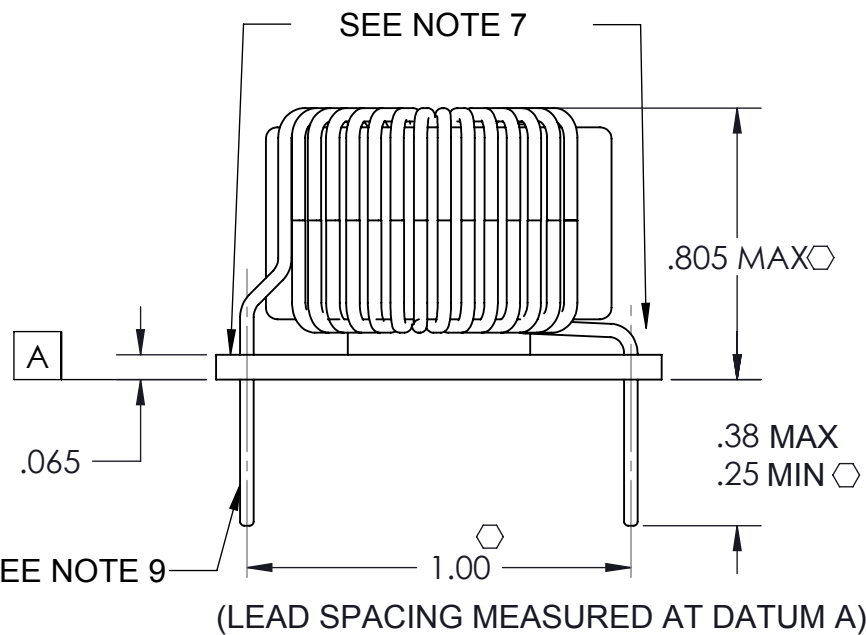
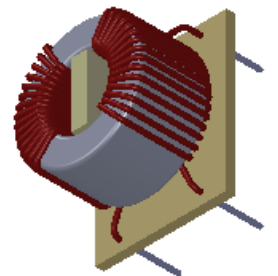


REF: ISOLATION INSULATOR (FR4) SEE NOTES 5 & 7

REF. - ISOLATION INSULATOR (FR4) - SEE NOTE 5

WIRE GAUGE TABLE

PN#	WIRE GAUGE	PIN DIAMETER AFTER TINNING (+/- .003")
31741	#21	0.030"
31742	#19	0.036"
31743	#16	0.051"
31744	#16	0.051"



NO EXPOSED INSULATION OR COPPER


(LEAD SPACING MEASURED AT DATUM A)

- NOTES:
1. ASSEMBLY TO BE FREE OF NICKS.
 2. WINDINGS TO BE EVENLY SPACED.
 3. RoHS COMPLIANT. LEAD FREE PER CST-0001 LATEST REVISION.
 4. GENERAL WORKMANSHIP STANDARDS FOR MAGNETIC COMPONENTS PER WS-0002.
 5. ITEMS 3 & 4 SUPPLIED BY VENDOR AT ASSEMBLY.
 6. ALL PARTS FLAME RATED MIN U.L. 94V-0.
 7. APPLY ADHESIVE (ITEM 5) TO THE BASE OF ISOLATION INSULATOR (ITEM 3) AND TO ALL LEADS ON THE TOP SURFACE OF THE BOARD.
 8. □ DENOTES CRITICAL CHARACTERISTIC FOR LOT INSPECTION.
 9. SEE TABLE FOR WIRE GAUGE DIMENSIONS.
 10. LEADS MAY BE TINNED WITH SN96/AG4 OR SAC305 (SN 96.5, AG 3.0, CU 0.5) OR VICOR APPROVED EQUIVALENT.
 11. DIMENSIONS ARE INCHES ONLY.

DRAWN	DATE
P.E.IENI	11/02/05



SWD

MATERIAL	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE INCH [MM] TOLERANCES ARE: DECIMALS ANGLES X.XX [X.X] = ±0.01 [0.25] ±1° X.XXX [X.XX] = ±0.005 [0.127]
SEE NOTES	
FINISH	THIRD ANGLE PROJECTION
SEE NOTES	
DO NOT SCALE DRAWING	

IND TOR 1.03 DIA 2W ASSY DWG

SIZE	CAGE CODE	DWG NO	REV
B	67131	31895	7
SCALE 2 : 1		SHEET 1 OF 1	

8

7

6

5

4

3

2

1

F

E

D

C

B

A

F

E

D

C

B

A

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:

- Конкуренспособные 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