

Spezifikation für Freigabe / specification for release

Kunde / customer :
 Artikelnummer / part number :

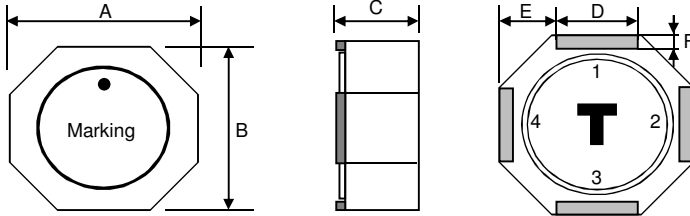
744894400082



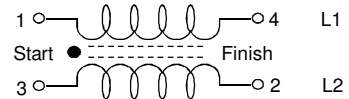
Bezeichnung : **SPEICHERDROSSEL WE-TDC 8038**
 description : **COUPLED INDUCTOR WE-TDC 8038**

DATUM / DATE : 2010-08-31

A Mechanische Abmessungen / dimensions:



	8038	
A	8,0 ± 0,3	mm
B	8,0 ± 0,3	mm
C	3,8 ± 0,3	mm
D	3,2 typ.	mm
E	2,4 typ.	mm
F	1,0 typ.	mm

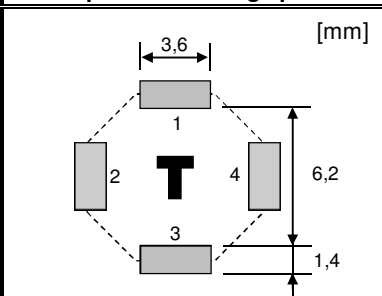


● start of winding

B Elektrische Eigenschaften / electrical properties:

C Lötpad / soldering spec.:

Eigenschaften / properties	Testbedingungen / test conditions		Wert / value	Einheit / unit	tol.
Induktivität (je Wicklg.) / inductance (each wdg.)	100 kHz / 5mA	L ₁ , L ₂	0,82	μH	+/-30%
DC-Widerstand (je Wicklg.) / DC-resistance (each wdg.)	@ 20°C	R _{DC1,2 typ}	15,9	mΩ	typ.
DC-Widerstand (je Wicklg.) / DC-resistance (each wdg.)	@ 20°C	R _{DC1,2 max}	20	mΩ	max.
Nennstrom (je Wicklg.) ⁽¹⁾ / rated Current (each wdg.) ⁽¹⁾	ΔT = 40 K	I _{N1} , I _{N2}	3,7	A	typ.
Sättigungsstrom (je Wicklg.) / saturation current (each wdg.)	ΔL/L < 10%	I _{sat}	9,6	A	typ.
Eigenres.-Frequenz / self-res.-frequency		SRF	140	MHz	typ.
Nennspannung / rated Voltage		U _{DC}	80	V	max.



⁽¹⁾ Stromfluss durch beide Wicklungen verursacht ΔT / both windings driven by rated current will occur ΔT

D Prüfgeräte / test equipment:

WAYNE KERR 3260B für/for L₀; I_{SAT}
Agilent N5776A für/for I_{DC};
GMC Metrahit 271 für/for R_{DC}
Agilent E4991A für/for SRF

E Testbedingungen / test conditions:

Luftfeuchtigkeit / humidity: 33%
 Umgebungstemperatur / temperature: +20°C

F Werkstoffe & Zulassungen / material & approvals:

Basismaterial / base material: Ferrit/ ferrite
 Draht / wire: Class H
 Endoberfläche / finishing electrode: Ag/Ni/Sn

G Eigenschaften / general specifications:

Betriebstemp. / operating temperature: -40°C - +125°C
 Umgebungstemp. / ambient temperature: -40°C - +85°C
 It is recommended that the temperature of the part does not exceed 125°C under worst case operating conditions.

Freigabe erteilt / general release:	Kunde / customer		
.....		
Datum / date	Unterschrift / signature		
.....	Würth Elektronik		
.....		
Geprüft / checked	Kontrolliert / approved	ALa	Version 1
.....	Name	Änderung / modification
.....	Date	10-08-31

Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG

D-74638 Waldenburg · Max-Eyth-Strasse 1 · Germany · Telefon (+49) (0) 7942 - 945 - 0 · Telefax (+49) (0) 7942 - 945 - 400
<http://www.we-online.de>

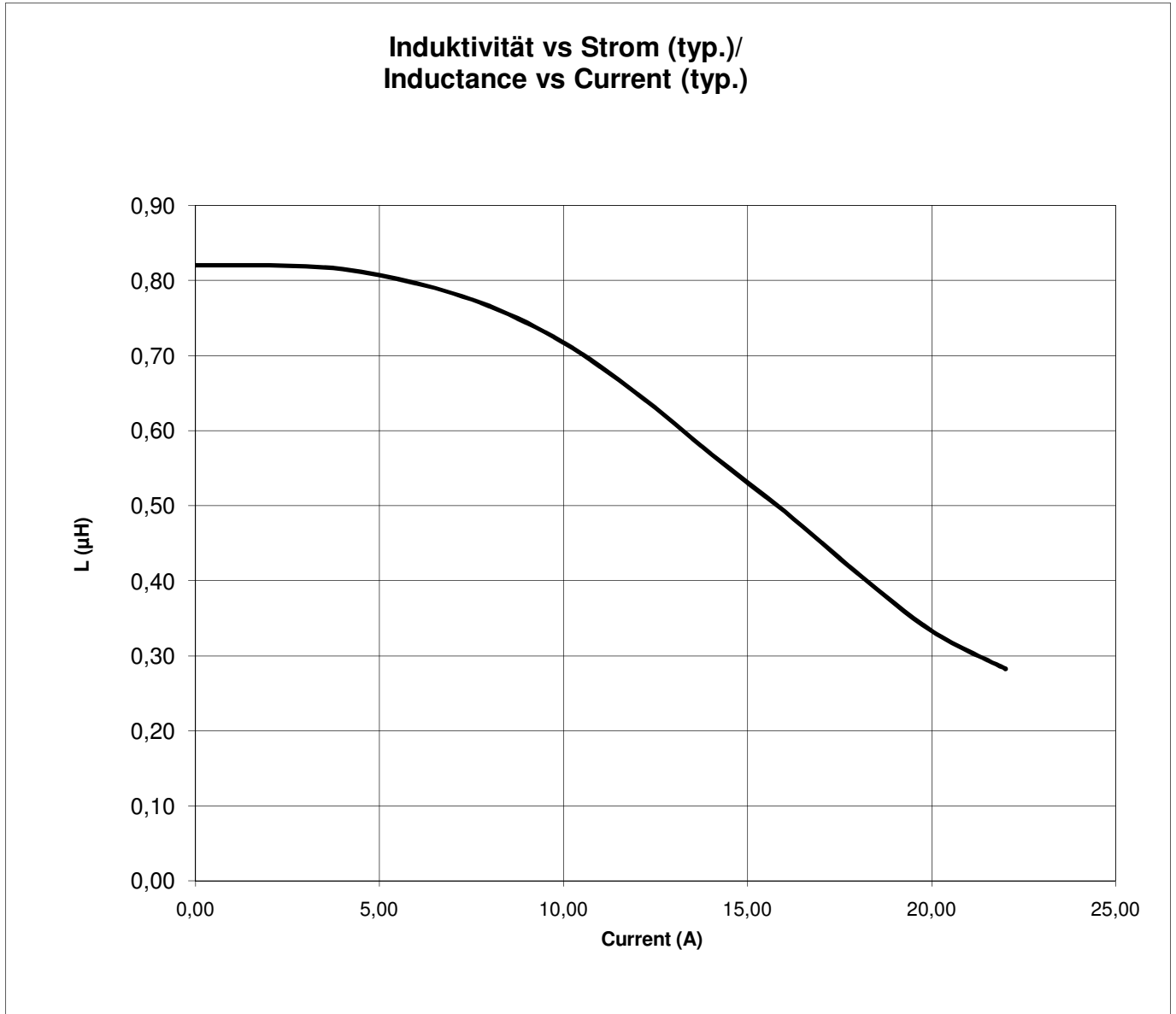
Spezifikation für Freigabe / specification for release

Kunde / customer :
 Artikelnummer / part number : **744894400082**
 Bezeichnung : **SPEICHERDROSSEL WE-TDC 8038**
 description : **COUPLED INDUCTOR WE-TDC 8038**



DATUM / DATE : 2010-08-31

H Induktivitätskurve / Inductance curve:



Freigabe erteilt / general release:	Kunde / customer			
Datum / date	Unterschrift / signature			
	Würth Elektronik			
Geprüft / checked	Kontrolliert / approved	ALa	Version 1	10-08-31
		Name	Änderung / modification	Datum / date

Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG

D-74638 Waldenburg · Max-Eyth-Strasse 1 · Germany · Telefon (+49) (0) 7942 - 945 - 0 · Telefax (+49) (0) 7942 - 945 - 400
<http://www.we-online.de>

Spezifikation für Freigabe / specification for release

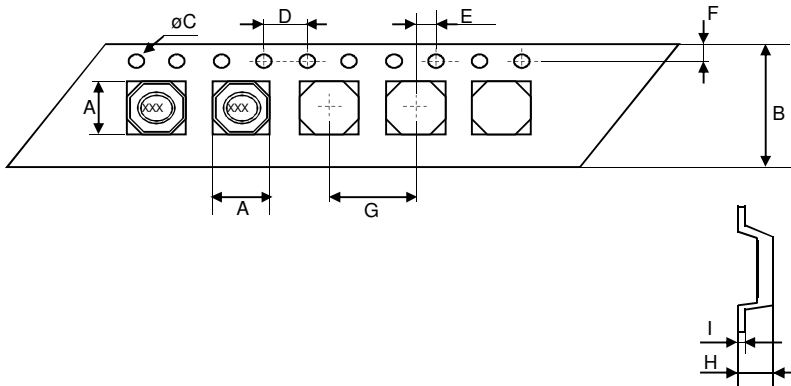
Kunde / customer :
 Artikelnummer / part number : **744894400082**
 Bezeichnung : **SPEICHERDROSSEL WE-TDC 8038**
 description : **COUPLED INDUCTOR WE-TDC 8038**



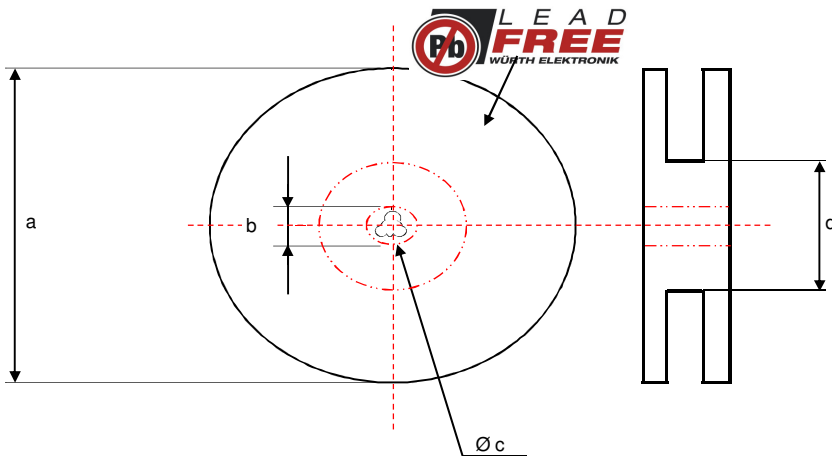
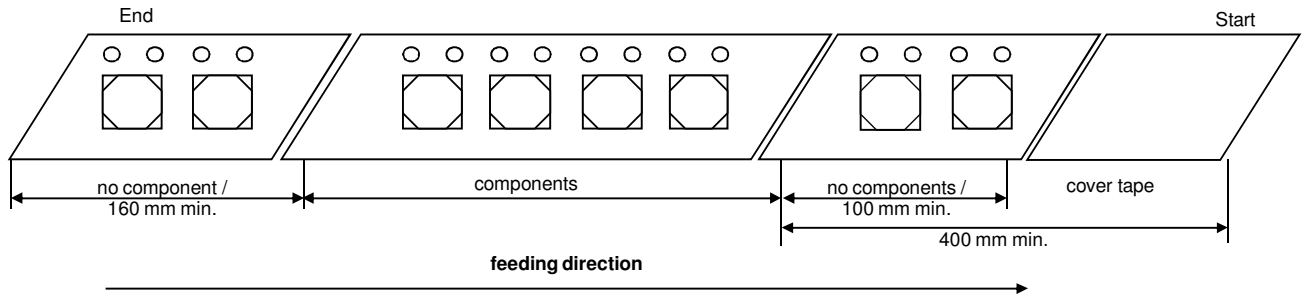
DATUM / DATE : 2010-08-31

I Rollenspezifikation / tape and reel specification:

Gurtspezifikation / Tape specification:



A	8,4 ± 0,1	mm
B	16,0 ± 0,3	mm
C	1,5 ± 0,1	mm
D	4,0 ± 0,1	mm
E	2,0 ± 0,1	mm
F	7,5 ± 0,1	mm
G	12,0 ± 0,1	mm
H	4,1 ± 0,1	mm
I	0,4 ± 0,05	mm



Rollenspezifikation / Reel specification:		
a	178,0 ± 2,0	mm
b	21,00 ± 0,8	mm
c	13,00 ± 0,5	mm
d	50,00 ± 1,0	mm

Freigabe erteilt / general release:	Kunde / customer			
.....			
Datum / date	Unterschrift / signature			
.....			
Geprüft / checked	Würth Elektronik			
.....			
	Kontrolliert / approved	ALa	Version 1	10-08-31
		Name	Änderung / modification	Datum / date

This electronic component has been designed and developed for usage in general electronic equipment. Before incorporating this component into any equipment where higher safety and reliability is especially required or if there is the possibility of direct damage or injury to human body, for example in the range of aerospace, aviation, nuclear control, submarine, transportation, (automotive control, train control, ship control), transportation signal, disaster prevention, medical, public information network etc, Würth Elektronik eiSos GmbH must be informed before the design-in stage. In addition, sufficient reliability evaluation checks for safety must be performed on every electronic component which is used in electrical circuits that require high safety and reliability functions or performance.

Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG

D-74638 Waldenburg · Max-Eyth-Strasse 1 · Germany · Telefon (+49) (0) 7942 - 945 - 0 · Telefax (+49) (0) 7942 - 945 - 400
<http://www.we-online.de>

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:

- Конкурентоспособные 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