

Spezifikation für Freigabe / specification for release

Kunde / customer :
 Artikelnummer / part number :

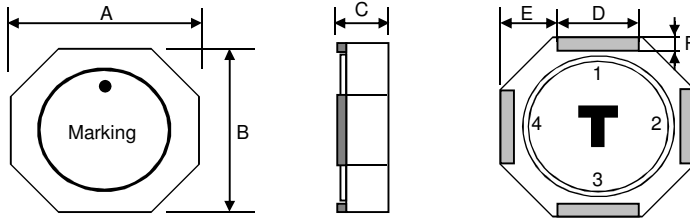
74489430022



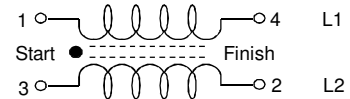
Bezeichnung :
 description :
 SPEICHERDROSSEL WE-TDC 8018
 COUPLED INDUCTOR WE-TDC 8018

DATUM / DATE : 2010-08-31

A Mechanische Abmessungen / dimensions:



	8018	
A	8,0 ± 0,3	mm
B	8,0 ± 0,3	mm
C	1,8 ± 0,3	mm
D	3,2 typ.	mm
E	2,4 typ.	mm
F	1,0 typ.	mm

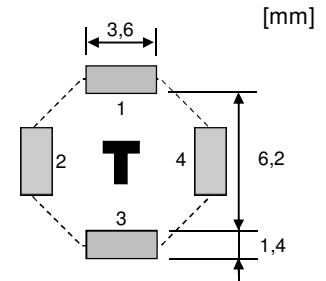


● start of winding

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	2,2	μH	+/-30%
DC-Widerstand (je Wicklg.) / DC-resistance (each wdg.)	@ 20°C	R _{DC1,2 typ}	49,5	mΩ	typ.
DC-Widerstand (je Wicklg.) / DC-resistance (each wdg.)	@ 20°C	R _{DC1,2 max}	58	mΩ	max.
Nennstrom (je Wicklg.) ⁽¹⁾ / rated Current (each wdg.) ⁽¹⁾	ΔT = 40 K	I _{N1} , I _{N2}	1,9	A	typ.
Sättigungsstrom (je Wicklg.) / saturation current (each wdg.)	ΔL/L < 10%	I _{sat}	3,5	A	typ.
Eigenres.-Frequenz / self-res.-frequency		SRF	85	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:

E Testbedingungen / test conditions:

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

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

F Werkstoffe & Zulassungen / material & approvals:

G Eigenschaften / general specifications:

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

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	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

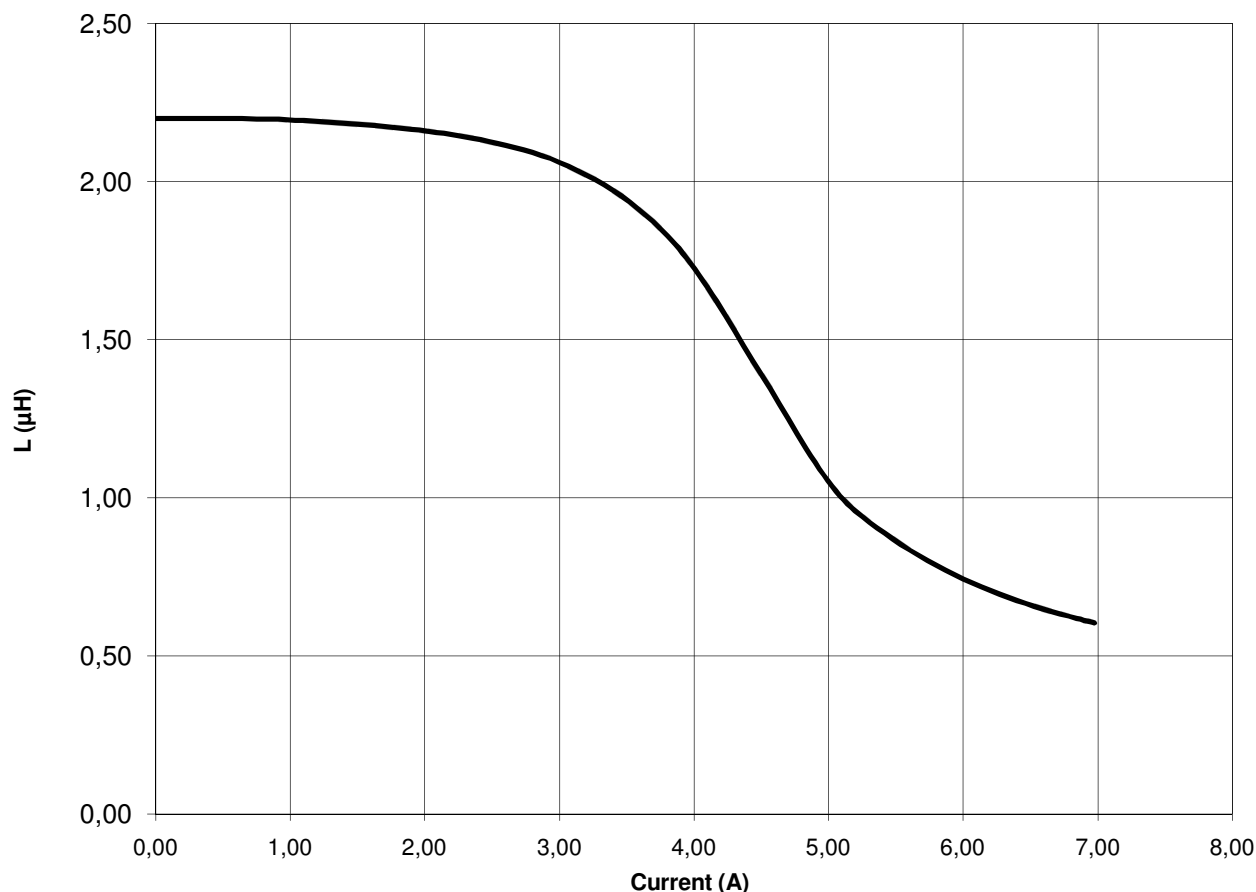
Kunde / customer :
 Artikelnummer / part number : **74489430022**
 Bezeichnung : **SPEICHERDROSSEL WE-TDC 8018**
 description : **COUPLED INDUCTOR WE-TDC 8018**



DATUM / DATE : 2010-08-31

H Induktivitätskurve / Inductance curve:

**Induktivität vs Strom (typ.)/
Inductance vs Current (typ.)**



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 :

74489430022

Bezeichnung :

SPEICHERDROSSEL WE-TDC 8018

description :

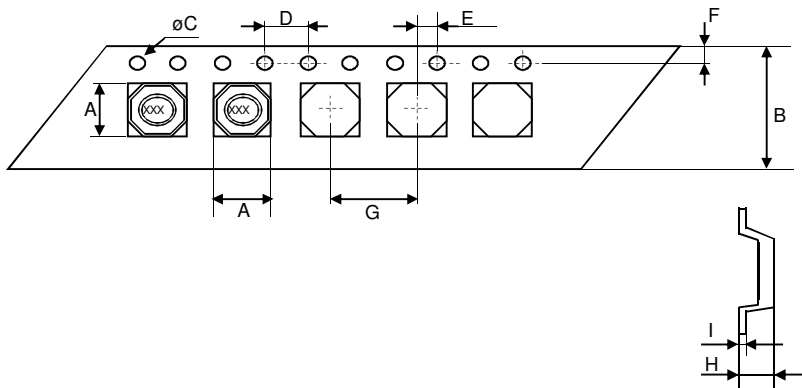
COUPLED INDUCTOR WE-TDC 8018



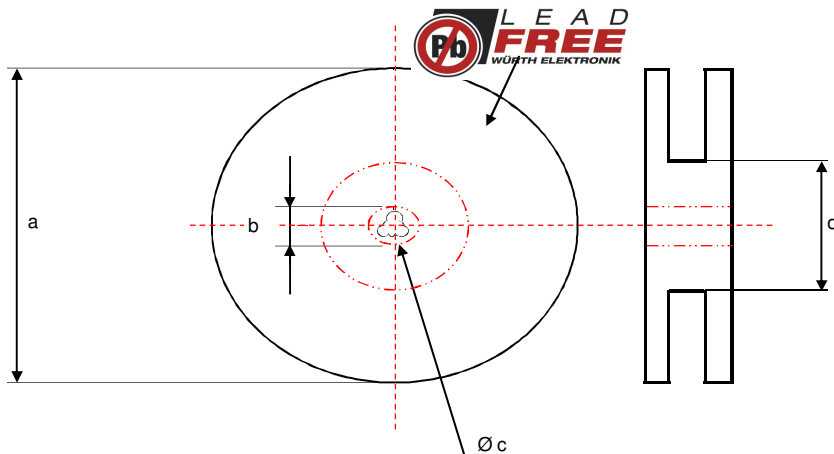
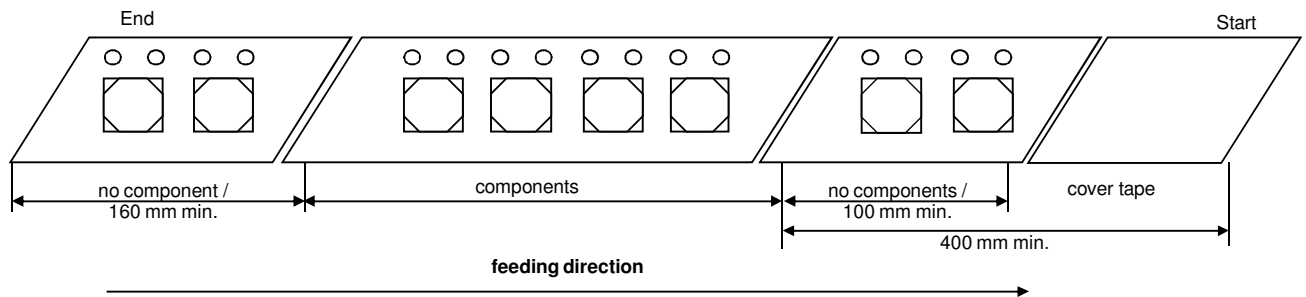
DATUM / DATE : 2010-08-31

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	2,0 ± 0,1	mm
I	0,3 ± 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

Würth Elektronik

Geprüft / checked

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



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331