

Spezifikation für Freigabe / specification for release

Kunde / customer :

Artikelnummer / part number :

744028004

Bezeichnung :

SPEICHERDROSSEL WE-TPC

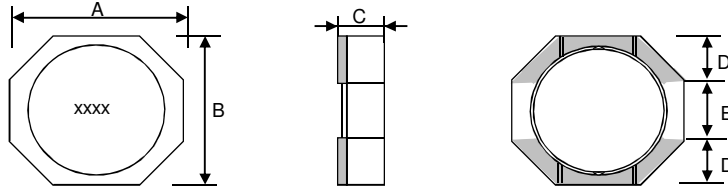
description :

POWER-CHOKE WE-TPC



DATUM / DATE : 2010-10-01

A Mechanische Abmessungen / dimensions:

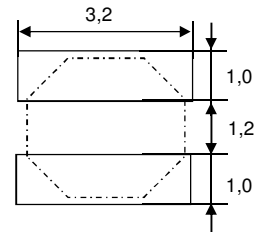


size	2811	
A	2,8 ± 0,2	mm
B	2,8 ± 0,2	mm
C	1,1 ± 0,10	mm
D	0,9 typ.	mm
E	0,9 typ.	mm

B Elektrische Eigenschaften / electrical properties:

C Lötspad / soldering spec.:

Eigenschaften / properties	Testbedingungen / test conditions		Wert / value	Einheit / unit	tol.
Induktivität / inductance	100 kHz / 10mA	Lo	4,7	μH	±30%
DC-Widerstand / DC-resistance	@ 20 °C	R _{DC} typ.	265	mΩ	typ.
DC-Widerstand / DC-resistance	@ 20 °C	R _{DC} max.	310	mΩ	max.
Nennstrom / rated Current	ΔT = 40 K	I _N	0,85	A	typ.
Sättigungsstrom / saturation current	ΔL/L = < 35%	I _{sat}	0,7	A	typ.
Eigenres.-Frequenz / self-res.-frequency		SRF	70	MHz	typ.



D Prüfgeräte / test equipment:

E Testbedingungen / test conditions:

WAYNE KERR 3260B für/for L₀; I_{SAT}

HP 34401 A & Fluke 54II für/for I_{DC};

Metra HIT 271 für/for R_{DC}

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 /180 °C
 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

ME

Version 3

10-10-01

ME

Version 2

08-04-01

ME

Version 1

07-07-01

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

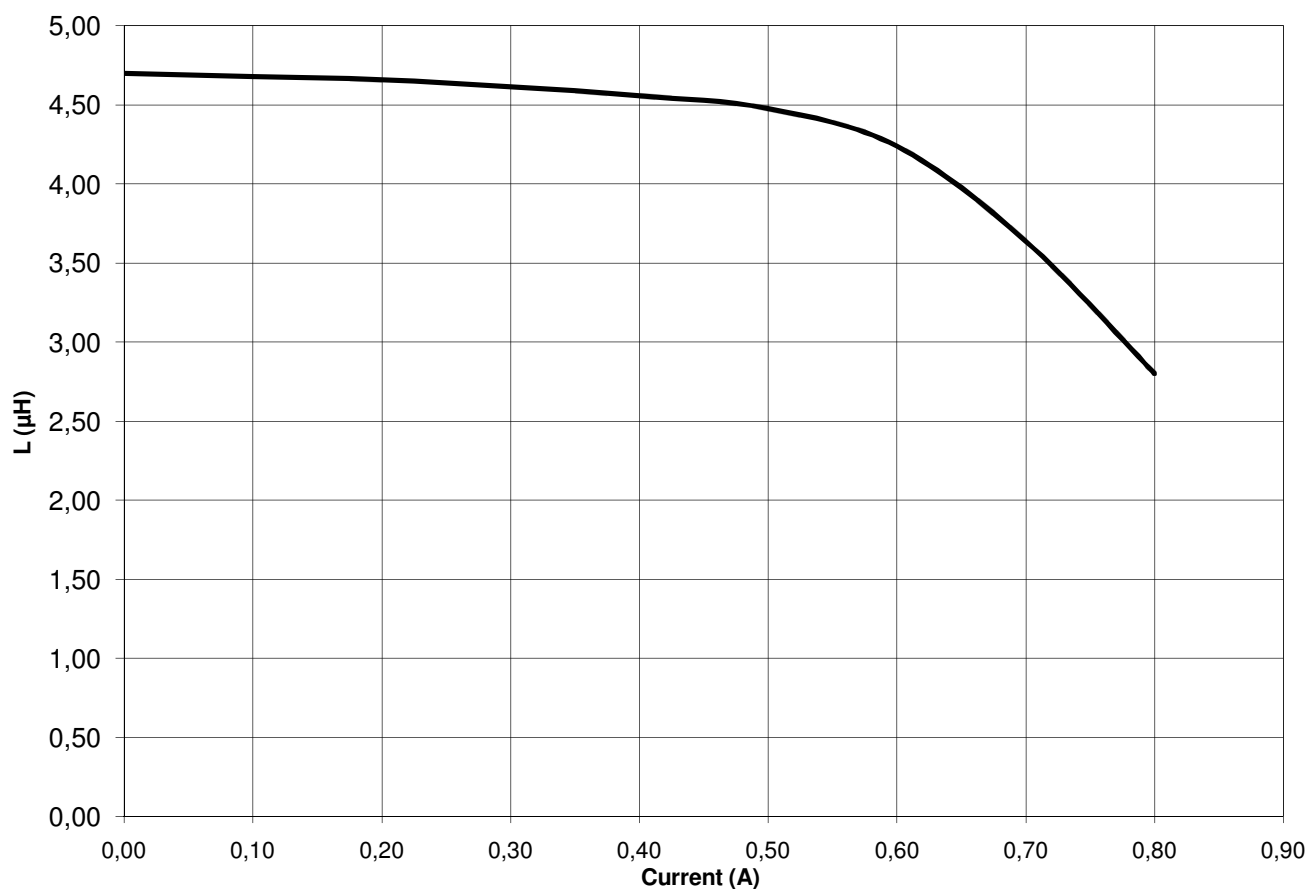
Kunde / customer :
 Artikelnummer / part number : **744028004**
 Bezeichnung : **SPEICHERDROSSEL WE-TPC**
 description : **POWER-CHOKE WE-TPC**



DATUM / DATE : 2010-10-01

H Induktivitätskurve / Inductance curve:

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



Freigabe erteilt / general release:	Kunde / customer		
Datum / date	Unterschrift / signature		
	Würth Elektronik		
	ME	Version 3	10-10-01
	ME	Version 2	08-04-01
	ME	Version 1	07-07-01
Geprüft / checked	Kontrolliert / approved		
	Name	Änderung / modification	Datum / date

Spezifikation für Freigabe / specification for release

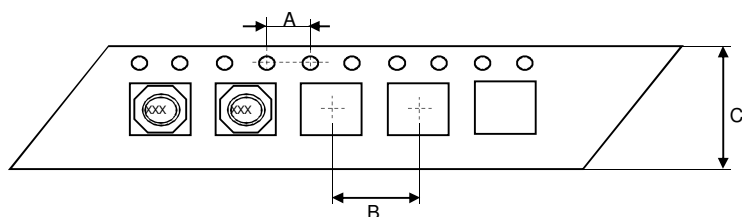
Kunde / customer :
 Artikelnummer / part number : **744028004**
 Bezeichnung : **SPEICHERDROSSEL WE-TPC**
 description : **POWER-CHOKE WE-TPC**



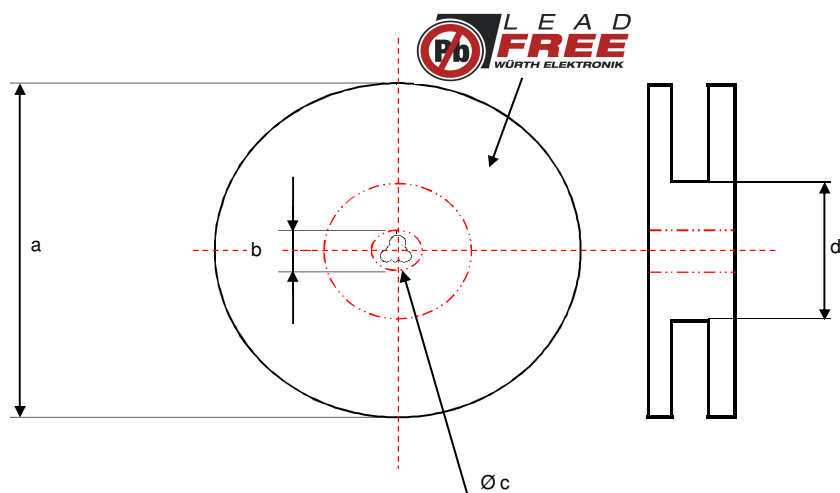
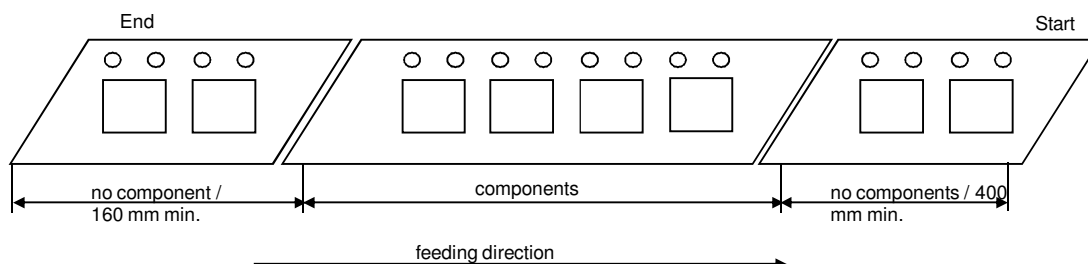
DATUM / DATE : 2010-10-01

I Rollenspezifikation / tape and reel specification:

Gurtspezifikation / Tape specification:



A	$4,00 \pm 0,1$	mm
B	$8,00 \pm 0,1$	mm
C	$12,0 \pm 0,2$	mm



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

Freigabe erteilt / general release:	Kunde / customer			
Datum / date	Unterschrift / signature			
	Würth Elektronik	ME	Version 3	10-10-01
		ME	Version 2	08-04-01
		ME	Version 1	07-07-01
Geprüft / checked	Kontrolliert / approved	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

www.lifeelectronics.ru