

# Spezifikation für Freigabe / specification for release

Kunde / customer :  
 Artikelnummer / part number :

**744851220**

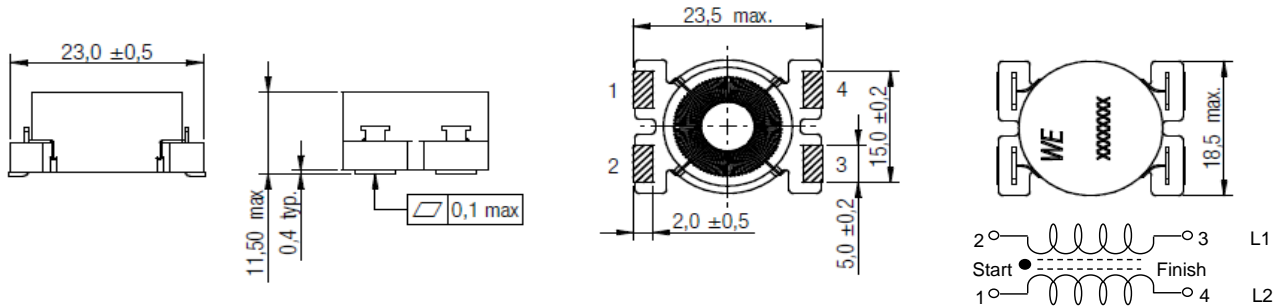


Bezeichnung : **Ringkern-Doppeldrossel WE-DCT**  
 description : **Toroidal Double Power Choke WE-DCT**

DATUM / DATE : 2011-02-24

## A Mechanische Abmessungen / dimensions:

Type SH



## 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 <sub>1</sub> , L <sub>2</sub>	2,2	µH	+/-20%
DC-Widerstand (je Wicklg.) / DC-resistance (each wdg.)	@ 20°C	R <sub>DC1,2 typ</sub>	7,4	mΩ	typ.
DC-Widerstand (je Wicklg.) / DC-resistance (each wdg.)	@ 20°C	R <sub>DC1,2 max</sub>	8,5	mΩ	max.
Nennstrom (je Wicklg.) <sup>(1)</sup> / rated Current (each wdg.) <sup>(1)</sup>	ΔT = 40 K	I <sub>R1</sub> , I <sub>R2</sub>	8,6	A	typ.
Sättigungsstrom (je Wicklg.) / saturation current (each wdg.)	ΔL/Lo -30%	I <sub>sat</sub>	17,0	A	max.
Eigenres.-Frequenz / self-res.-frequency		f <sub>res</sub>	65	MHz	typ.



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

## D Prüfgeräte / test equipment:

**WAYNE KERR 3260B** für/for L; I<sub>sat</sub>  
**Dostmann T900** für/for I<sub>R1</sub>; I<sub>R2</sub>  
**GMC Metrahit 271** für/for R<sub>DC</sub>  
**Agilent E4991A** für/for f<sub>res</sub>

## E Testbedingungen / test conditions:

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

## F Werkstoffe & Zulassungen / material & approvals:

Gehäuse / housing: UL94 V-0  
 Draht / wire: Class F  
 Kleber / glue: UL94-HB  
 Kern / Core: 1S060 (WE-PERM)

## 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		
	Unterschrift / signature		
Datum / date	Würth Elektronik		
Geprüft / checked	Kontrolliert / approved		
	Name	Version 1	11-02-24
	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>

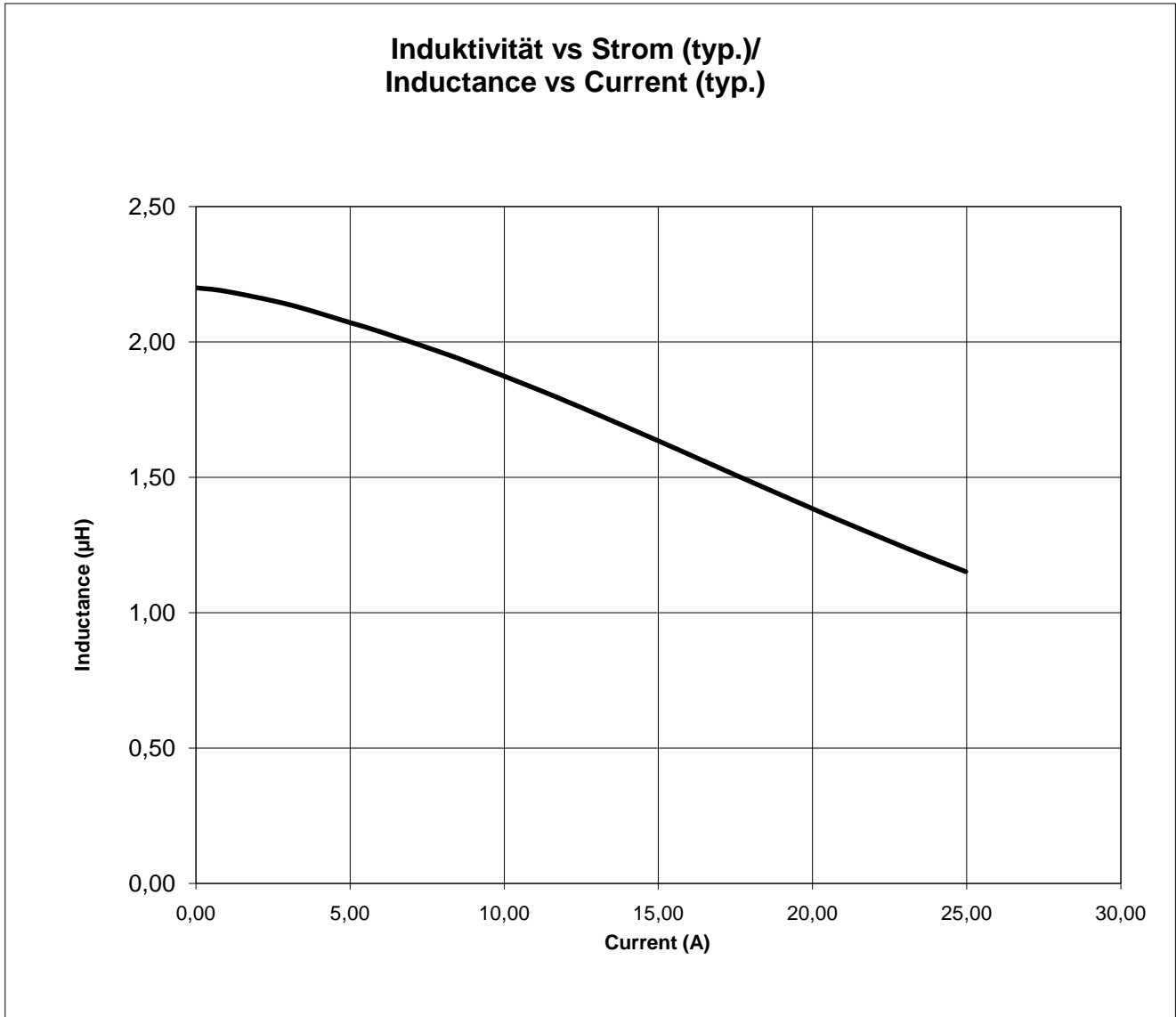
# Spezifikation für Freigabe / specification for release

Kunde / customer :  
 Artikelnummer / part number : **744851220**  
 Bezeichnung : **Ringkern-Doppeldrossel WE-DCT**  
 description : **Toroidal Double Power Choke WE-DCT**



DATUM / DATE : 2011-02-24

## H Induktivitätskurve / Inductance curve:



Freigabe erteilt / general release:	<b>Kunde / customer</b>			
Datum / date	Unterschrift / signature			
	<b>Würth Elektronik</b>			
Geprüft / checked	Kontrolliert / approved	CZ	Version 1	11-02-24
		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 : **744851220**  
 Bezeichnung : **Ringkern-Doppeldrossel WE-DCT**  
 description : **Toroidal Double Power Choke WE-DCT**



DATUM / DATE : 2011-02-24

**J** Rollenspezifikation / tape and reel specification:

Gurtspezifikation / Tape specification:



Rollenspezifikation / Reel specification:



Freigabe erteilt / general release:	Kunde / customer			
Datum / date	Unterschrift / signature			
	Würth Elektronik			
Geprüft / checked	Kontrolliert / approved	CZ	Version 1	11-02-24
		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>

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А