

Spezifikation für Freigabe / specification for release

Kunde / customer :

Artikelnummer / part number : **744873002**

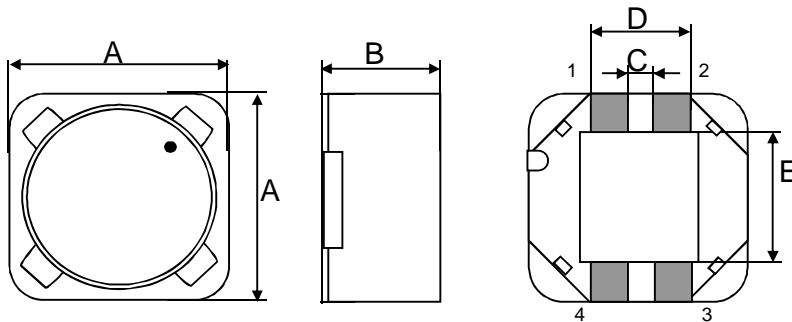
Bezeichnung : **DOPPELDROSSEL WE-DD**

description : **POWER-CHOKE WE-DD**

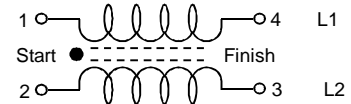


DATUM / DATE : 2009-11-01

A Mechanische Abmessungen / dimensions:



	Typ XL	
A	12,5 max.	mm
B	8,5 max.	mm
C	1,5 ± 0,2	mm
D	4,9 ± 0,2	mm
E	7,3 ± 0,5	mm



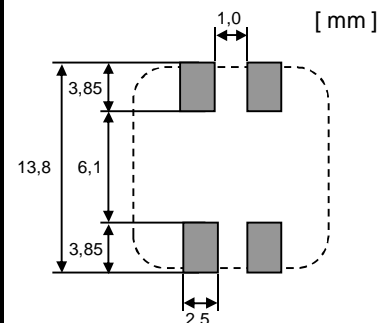
B Elektrische Eigenschaften / electrical properties:

Eigenschaften / properties	Testbedingungen / test conditions		Wert / value	Einheit / unit	tol.
Induktivität (je Wicklg.) / inductance (each wdg.)	100 kHz / 5mA	L ₁ , L ₂	2,4	μH	±20%
DC-Widerstand (je Wicklg.) / DC-resistance (each wdg.)	@ 20°C	R _{DC1,2 typ}	12,5	mΩ	typ.
DC-Widerstand (je Wicklg.) / DC-resistance (each wdg.)	@ 20°C	R _{DC1,2 max}	16,0	mΩ	max.
Nennstrom (je Wicklg.) ⁽¹⁾ / rated Current (each wdg.) ⁽¹⁾	ΔT = 40 K	I _{N1} , I _{N2}	6,00	A	max.
Sättigungsstrom (je Wicklg.) / saturation current (each wdg.)	ΔL/L ₀ = -10%	I _{sat}	14,00	A	typ.
Eigenres.-Frequenz ⁽²⁾ / self-res.-frequency ⁽²⁾		SRF	54,00	MHz	typ.
Nennspannung / rated voltage		U _{DC}	80,0	V	max.

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

⁽²⁾ both windings in parallel /
beide Wicklungen parallel

C Lötpad / soldering spec.:



D Prüfgeräte / test equipment:

WK 3260B für/for L und/and I_{DC}

GMC Metrahit 271 für/for R_{DC}

HP 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: 2 SFHW; 180°C
 UL-File Number: E174837

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		
	OO	Version 1	09-11-01
	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>

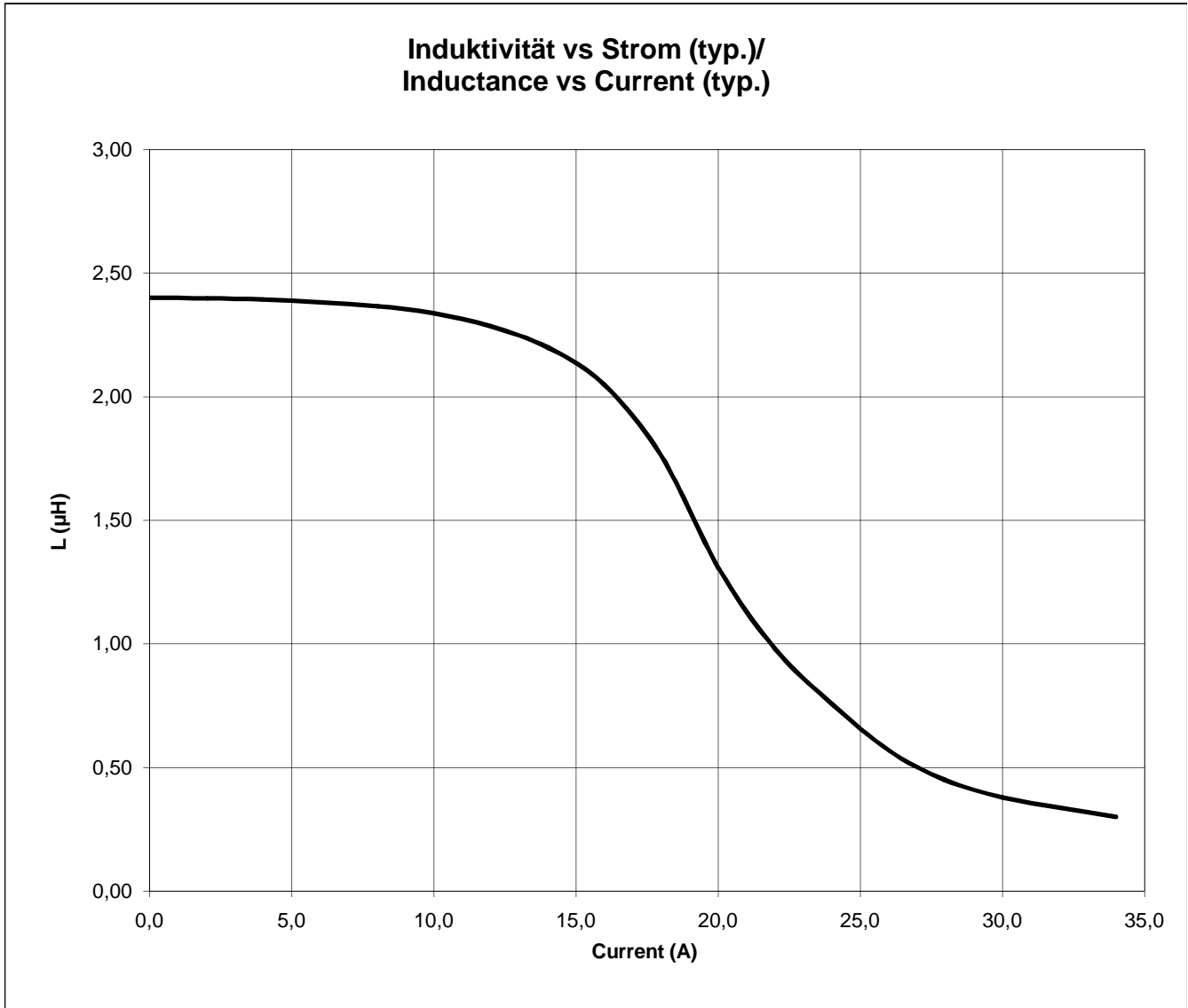
Spezifikation für Freigabe / specification for release

Kunde / customer : _____
 Artikelnummer / part number : **744873002**
 Bezeichnung : **DOPPELDROSSEL WE-DD**
 description : **POWER-CHOKE WE-DD**



DATUM / DATE : 2009-11-01

H Induktivitätskurve / Inductance curve:



Freigabe erteilt / general release:	Kunde / customer			
.....			
Datum / date	Unterschrift / signature			
	Würth Elektronik			
.....	OO	Version 1	09-11-01
Geprüft / checked	Kontrolliert / approved	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 «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