

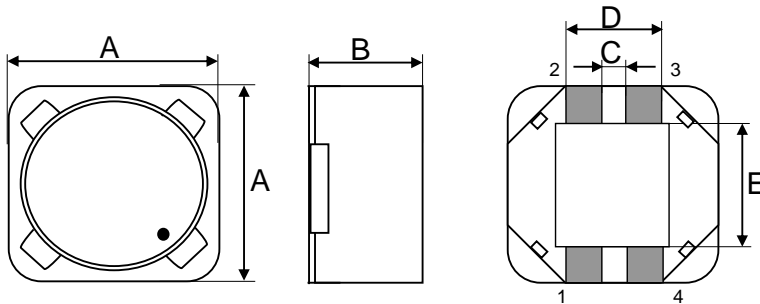
Spezifikation für Freigabe / specification for release

Kunde / customer :
 Artikelnummer / part number : **744877008**
 Bezeichnung : **DOPPELDROSSEL WE-DD**
 description : **POWER-CHOKE WE-DD**

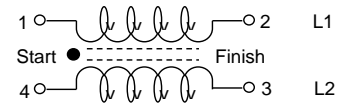


DATUM / DATE : 2011-04-19

A Mechanische Abmessungen / dimensions:



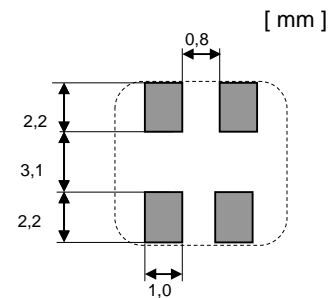
Typ M		
A	7,3 ± 0,4	mm
B	4,8 max.	mm
C	1,0 ± 0,1	mm
D	2,7 ± 0,1	mm
E	4,0 ± 0,2	mm
F		mm



B Elektrische Eigenschaften / electrical properties:

Eigenschaften / properties	Testbedingungen / test conditions		Wert / value	Einheit / unit	tol.
Induktivität (je Wicklg.) / inductance (each wdg.)	1 kHz / 0,25V	L_1, L_2	8,2	μH	±20%
DC-Widerstand (je Wicklg.) / DC-resistance (each wdg.)		$R_{DC1,2}$	0,091	Ω	typ.
DC-Widerstand (je Wicklg.) / DC-resistance (each wdg.)		$R_{DC1,2}$	0,110	Ω	max.
Nennstrom (je Wicklg.) / rated current (each wdg.)	$\Delta T = 40 \text{ K}$	I_{N1}, I_{N2}	1,70	A	max.
Sättigungsstrom (je Wicklg.) / saturation current (each wdg.)	$\Delta L/L = -10\%$	I_{sat}	2,90	A	typ.
Eigenres.-Frequenz / self-res.-frequency		SRF	17	MHz	typ.
Nennspannung / rated voltage		U_{DC}	80	V	max.

C Lötpad / soldering spec.:



D Prüfgeräte / test equipment:

HP 4274 A für/for L und/and Q
HP 34401 A für/for I_{DC} und/and R_{DC}

E Testbedingungen / test conditions:

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

F Werkstoffe & Zulassungen / material & approvals:

Basismaterial / base material: Ferrit/ ferrite
 Draht / wire: 2 SFBW; 155°C

G Eigenschaften / general specifications:

Betriebstemperatur / 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			
			SVS	Version 1
Geprüft / checked	Kontrolliert / approved		Name	Änderung / modification
				Datum / date

Würth Elektronik eiSos GmbH & Co.KG

D-74638 Waldenburg · Max-Eyth-Strasse 1 - 3 · Germany · Telefon (+49) (0) 7942 - 945 - 0 · Telefax (+49) (0) 7942 - 945 - 400
<http://www.we-online.com>

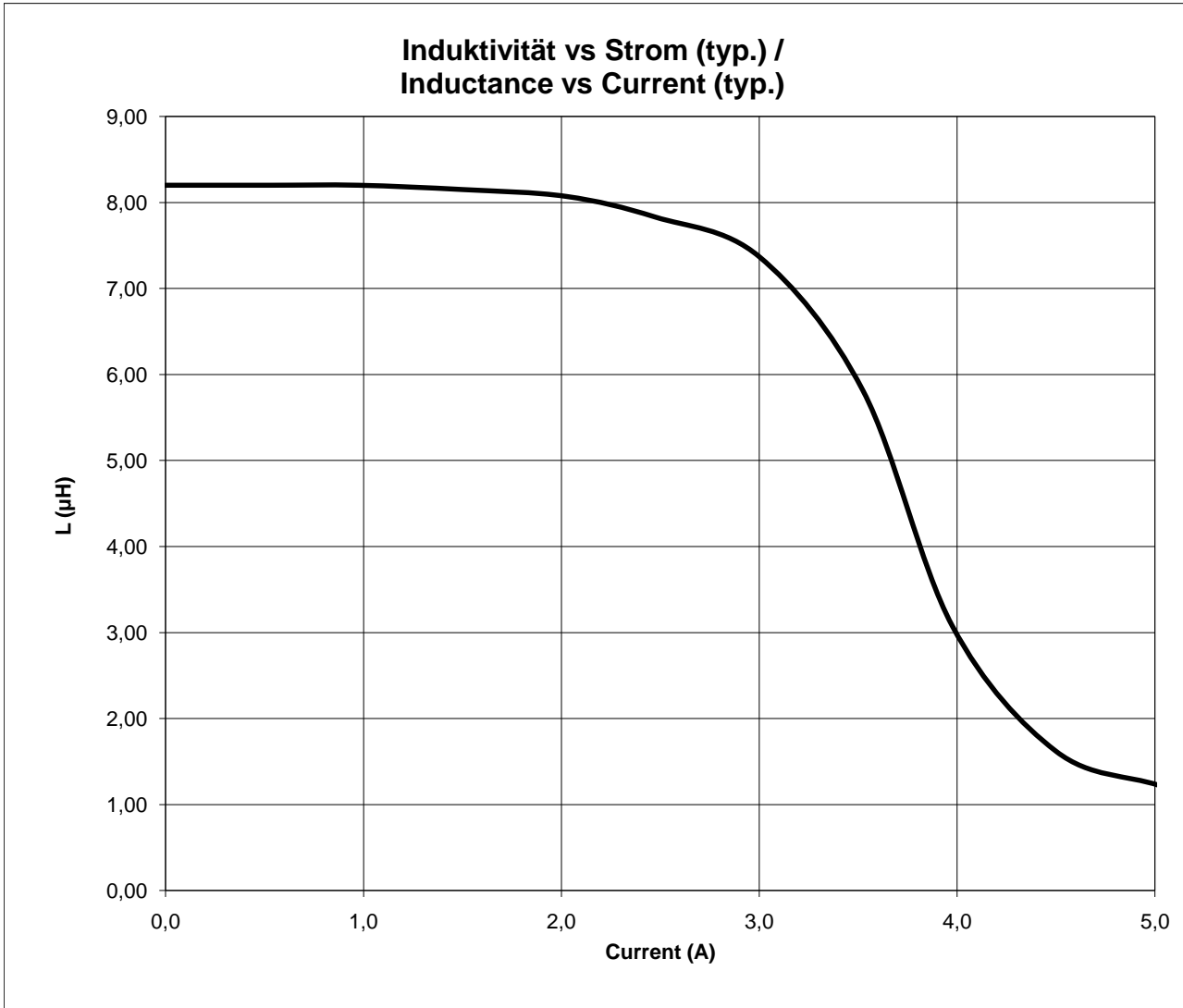
Spezifikation für Freigabe / specification for release

Kunde / customer : _____
 Artikelnummer / part number : **744877008**
 Bezeichnung : **DOPPELDROSSEL WE-DD**
 description : **POWER-CHOKE WE-DD**



DATUM / DATE : 2011-04-19

H Induktivitätskurve / Inductance curve:



Freigabe erteilt / general release:	Kunde / customer			
Datum / date	Unterschrift / signature			
	Würth Elektronik			
Geprüft / checked	Kontrolliert / approved	SVS	Version 1	11-04-20
		Name	Änderung / modification	Datum / date

Würth Elektronik eiSos GmbH & Co.KG

D-74638 Waldenburg · Max-Eyth-Strasse 1 - 3 · Germany · Telefon (+49) (0) 7942 - 945 - 0 · Telefax (+49) (0) 7942 - 945 - 400
<http://www.we-online.com>

Spezifikation für Freigabe / specification for release

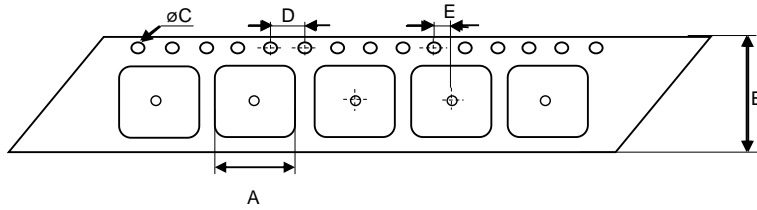
Kunde / customer : _____
 Artikelnummer / part number : **744877008**
 Bezeichnung : **DOPPELDROSSEL WE-DD**
 description : **POWER-CHOKE WE-DD**



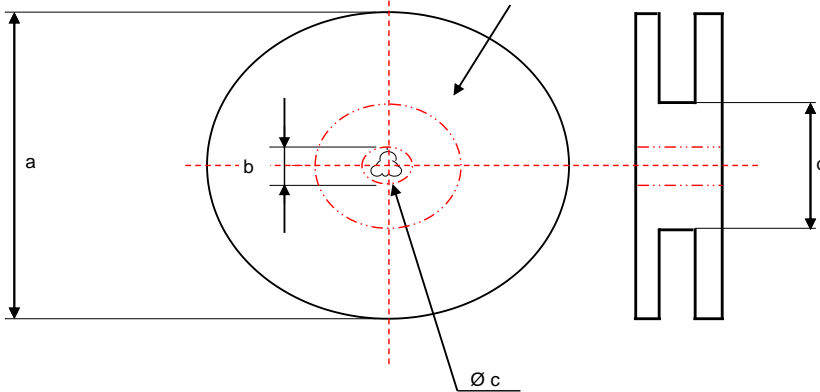
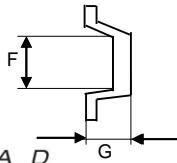
DATUM / DATE : 2011-04-19

I Rollenspezifikation / tape and reel specification:

Gurtspezifikation / Tape specification:

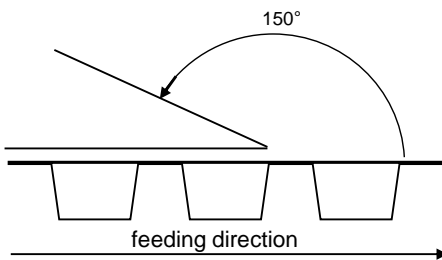


A	10,0 ± 0,1	mm
B	16,0 ± 0,2	mm
C	1,50 ± 0,1 - 0,0	mm
D	4,00 ± 0,1	mm
E	2,00 ± 0,1	mm
F	10,0 ± 0,1	mm
G	5,00 ± 0,1	mm



Rollenspezifikation / Reel specification:

a	330,0 ± 2,0	mm
b	21,00 ± 0,8	mm
c	13,00 ± 0,5	mm
d	100,0 ± 1,0	mm



The force for tearing off cover tape is 20 to 70 grams in arrow direction

Freigabe erteilt / general release:	Kunde / customer		
	Datum / date	Unterschrift / signature	
Geprüft / checked	Würth Elektronik		
	Kontrolliert / approved		
		SVS	Version 1
			11-04-20
		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 - 3 · Germany · Telefon (+49) (0) 7942 - 945 - 0 · Telefax (+49) (0) 7942 - 945 - 400
<http://www.we-online.com>



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.