

Spezifikation für Freigabe / specification for release

Kunde / customer :

Artikelnummer / part number : **7448421016**

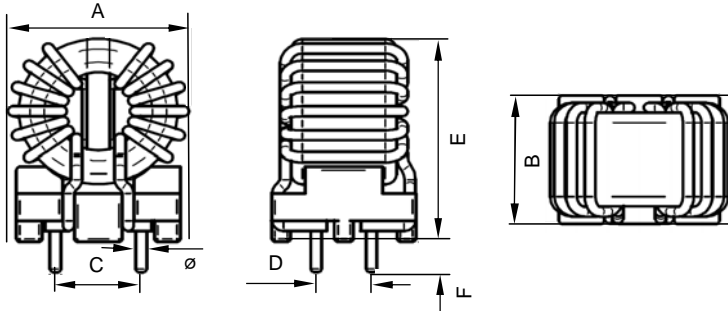


Bezeichnung : **STROMKOMP. DROSSEL WE-CMB "NiZn"**

description : **COMMON MODE CHOKE WE-CMB "NiZn"**

DATUM / DATE : 2008-08-20

A Mechanische Abmessungen / dimensions:

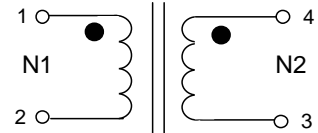


	S	
A	18,5 max	mm
B	14,5 max	mm
C	7,7 ± 0,5	mm
D	5,0 ± 0,5	mm
E	22,0 max.	mm
F	3,5 ± 0,5	mm
ø	1,0 typ.	mm

B Elektrische Eigenschaften / electrical properties:

Eigenschaften / properties	Testbedingungen / test conditions		Wert / value	Einheit / unit	tol.
Leerlauf-Induktivität / inductance	100 kHz / 0,1 mA / 20°C	L_0	16,00	μH	$\pm 30\%$
DC-Widerstand / DC-resistance	@ 20 °C	R_{DC}	0,003	Ω	$\pm 10\%$
Nennstrom / rated current	@ 70 °C	I_N	10,00	A	
Nennspannung / rated voltage	50 Hz	U_N	250	V	

C Schaltbild / schematic:



D Prüfgeräte / test equipment:

WAYNE KERR WK3260B/WK3265 für/for L_0 und/and R_{DC}

HP 34401 A für/for IN

E Testbedingungen / test conditions:

Luftfeuchtigkeit / humidity:	33%
Umgebungstemperatur / temperature:	+25°C
Prüfspannung / testing voltage	1500 V, 50 Hz
	5mA, 2 sec.

F Werkstoffe & Zulassungen / material & approvals:

Sockel / base:	UL94V-0
Draht / wire:	Class F
Kleber / glue:	UL94V-2
Abstandhalter / spacer:	UL94V-0

G Eigenschaften / general specifications:

Klimabeständigkeit/ climatic class:	40/125/21
Betriebstemp. / operating temperature:	-25°C - + 125°C
Übertemperatur / temperature rise:	< 55 K
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

#NV	#NV	#NV
#NV	#NV	#NV
#NV	#NV	#NV
#NV	#NV	#NV
#NV	#NV	#NV
#NV	#NV	#NV
#NV	#NV	#NV
#NV	#NV	#NV
Name	Änderung / modification	Datum / date

Datum / date

Unterschrift / signature

Würth Elektronik

Geprüft / checked

Kontrolliert / approved

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 s: 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

Spezifikation für Freigabe / specification for release

Kunde / customer :

Artikelnummer / part number : **7448421016**



Bezeichnung : **STROMKOMP. DROSSEL WE-CMB "NiZn"**

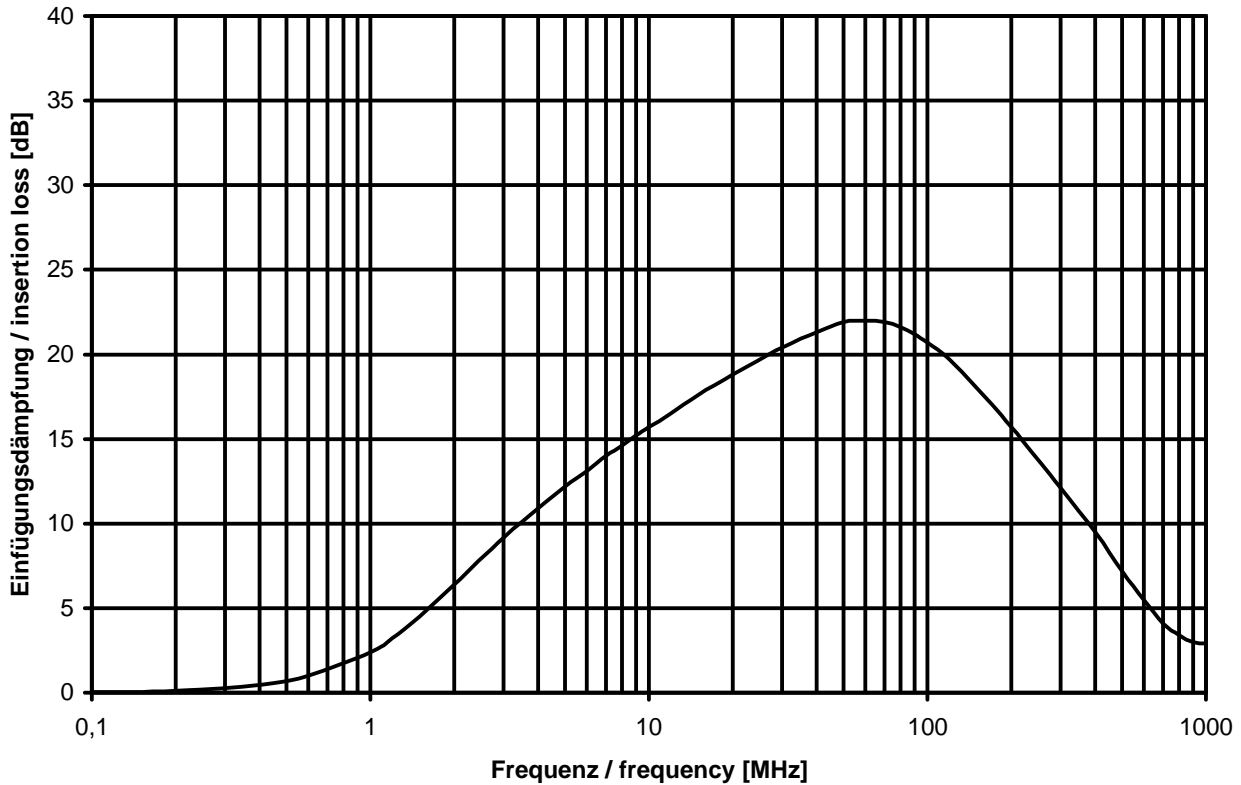
description : **COMMON MODE CHOKE WE-CMB "NiZn"**

WÜRTH ELEKTRONIK

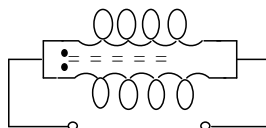
DATUM / DATE : 2008-08-20

H Einfügdämpfung / insertion loss:

typischer Dämpfungsverlauf / typical attenuation curve



common mode



	#NV	#NV	#NV
	#NV	#NV	#NV
	#NV	#NV	#NV
Datum / date	#NV	#NV	#NV
	#NV	#NV	#NV
	#NV	#NV	#NV
	#NV	#NV	#NV
	#NV	#NV	#NV
Geprüft / checked	#NV	#NV	#NV
Kontrolliert / approved	#NV	#NV	#NV
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 - 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.