

PK:

Kunde/*Customer:*

Datum: 27/07

Seite: 1 von 1

**Ausführung / Core design:**  
Ringbandkern / *Toroidal core:*

**Maßbild / Drawing:**  
ohne Maßstab / *without scale*  
Maße in mm / *Dimensions in mm*

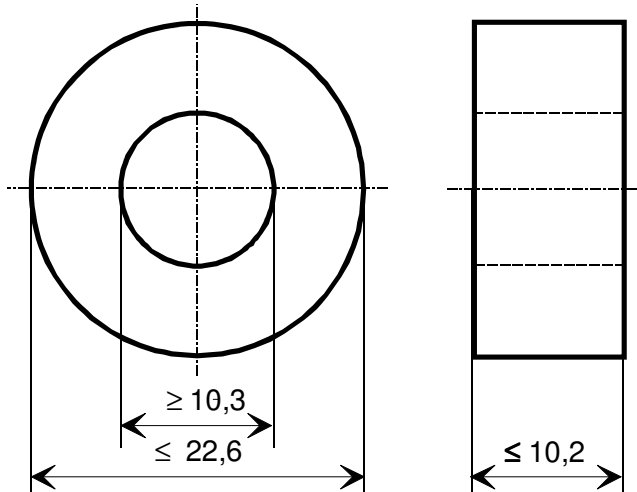
Rev.

Kern für stromkomp. Drossel  
*Core for common mode choke*

**Nennmaße / Nominal Dimensions:**  
20x12,5x8 mm

**Legierung / Core Material:**  
VITROPERM 500 F

**Fixierung / Type of Finish:**  
Fix 022/D  
(Kunststofftrog / Silikonkautschuk /  
*Plastic box / silicon rubber*)



**Bezugswerte / Rated Dimensions:**

$$A_{Fe} = 0,24 \text{ cm}^2$$

$$l_{Fe} = 5,11 \text{ cm}$$

$$m_{Fe} = 9,01 \text{ g}$$

**Magn. Nennwerte / Nominal magnetic values:**

$$A_{L(10 \text{ kHz})} = 14 \mu\text{H}$$

**Endprüfung / Final Inspection:** (100% Prüfung, AQL...: IEC 410 / DIN ISO 2859)

**1. Magnetische Prüfung (AQL 0,65) / Magnetical test (AQL 0,65)**

Prüfung des  $A_L$ -Wertes im Reihenersatzschaltbild gemäß A60092-Y3022-K009 /

*Test of  $A_L$ -value in series mode according to A60092-Y3022-K009*

*Induktivitätsprüfung ohne Gleichstromvormagnetisierung / Inductance test without DC-magnetisation*

1.1 Einstellwerte / *Setting values:*  $I_{\text{eff}} \times N = 10 \text{ mA}$   
 $f = 10 \text{ kHz}$

Prüfwert / *Specified value:*  $10,7 \mu\text{H} \leq A_L \leq 20,7 \mu\text{H}$  (entspr. / *corr.*  $18100 \leq \mu_3 \leq 35000$ )

1.2 Einstellwerte / *Setting values:*  $I_{\text{eff}} \times N = 10 \text{ mA}$   
 $f = 100 \text{ kHz}$

Prüfwert / *Specified value:*  $6,8 \mu\text{H} \leq A_L \leq 13,6 \mu\text{H}$  (entspr. / *corr.*  $11500 \leq \mu_3 \leq 23000$ )

-03-

-03-

-03-

**Hinweis / Remark:**

- Bau-Nr. *Part-No.:* 96718471

- Kennzeichnung durch einen grünen Farbstrich / *Marking with a green colour line*

-03-

|             |            |         |         |  |          |             |
|-------------|------------|---------|---------|--|----------|-------------|
| Herausgeber | Bearbeiter | KB-PM   | KB-E IN |  | Datum    | freigegeben |
| KB-FK FT    | Till       | Schwarz | Petzold |  | 09.07.07 | Günther     |

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9