

HFG:
 IAC

Kunde/*Customer:*

Datum: 49/09
 Seite: 1 von 2

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

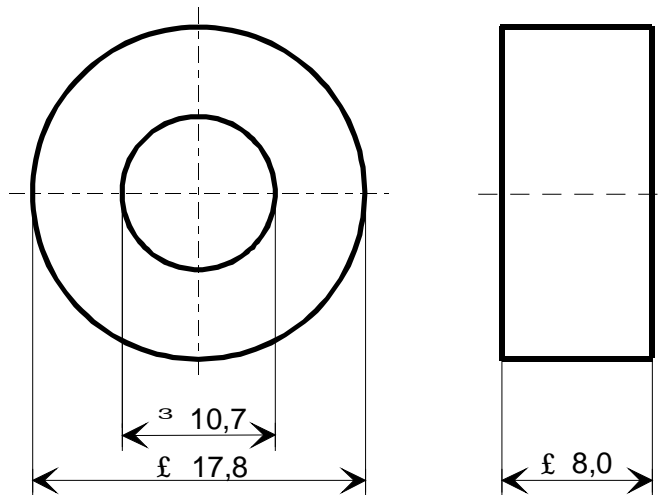
 Kern für stromkomp. Drossel
Core for common mode choke

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

Nennmaße / Nominal Dimensions:
 16 x 12,5 x 6 mm

Legierung / Core Material:
 VITROPERM 500 F

Fixierung / Type of Finish:
 Fix 351
 (Epoxidbeschichtung / *Epoxy coated*)



Bezugswerte / Rated Dimensions:
 $A_{Fe} = 0,080 \text{ cm}^2$
 $l_{Fe} = 4,48 \text{ cm}$
 $m_{Fe} = 2,63 \text{ g}$

Magn. Nennwerte / Nominal magnetic values:
 $A_L (10 \text{ kHz}) = 6,0 \mu\text{H}$

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

1. Mechanische Prüfung (AQL 1,0, jedoch c = 0) / Mechanical Test (AQL 1,0, still c = 0)

Grenzmaße nach Maßbild / *Limited dimensions according to drawing*
 Prüfmittel: Meßschieber / *Test instrument: caliper gauge*

Rev.

-02-

-02-

Herausgeber	Bearbeiter	KB-PM	KB-E IN		Datum	freigegeben
KB-OP K FT	Till	Klinger	Petzold		03.12.09	Günther



Spezifikation für weichmagnetische Kerne
Specification for Soft Magnetic Cores

S-No.:
T60004-L2016-
W619-02-

HFG:
IAC

Kunde/*Customer:*

Datum: 49/09
Seite: 2 von 2

Rev.

2. Magnetische Prüfung (AQL 0,65, jedoch c = 0) / *Magnetical Test (AQL 0,65, still c = 0)*

-02-

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*

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

Prüfwert / *Specified value:* $4,5 \mu\text{H} \leq A_L \leq 8,7 \mu\text{H}$ (entspr. / *corr.* $20000 \leq \mu_3 \leq 38700$)

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

Prüfwert / *Specified value:* $2,91 \mu\text{H} \leq A_L \leq 5,62 \mu\text{H}$ (entspr. / *corr.* $13000 \leq \mu_3 \leq 25100$)

Hinweis / *Remark:*

Bau-Nr. / *Part-No.:* 96725563

-02-

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9