

PK:

Kunde/*Customer:*

Datum: 38/16

Seite: 1 von 2

Rev.

**Ausführung / Design:**

Baugruppe aus **fünf** Ringbandkernen T60006-L2160-**W982** /  
*Assembly of five toroidal cores T60006-L2160-**W982***

Baugruppe für stromkomp. Drossel / *Assembly for common mode choke*

**Legierung / Core Material:**

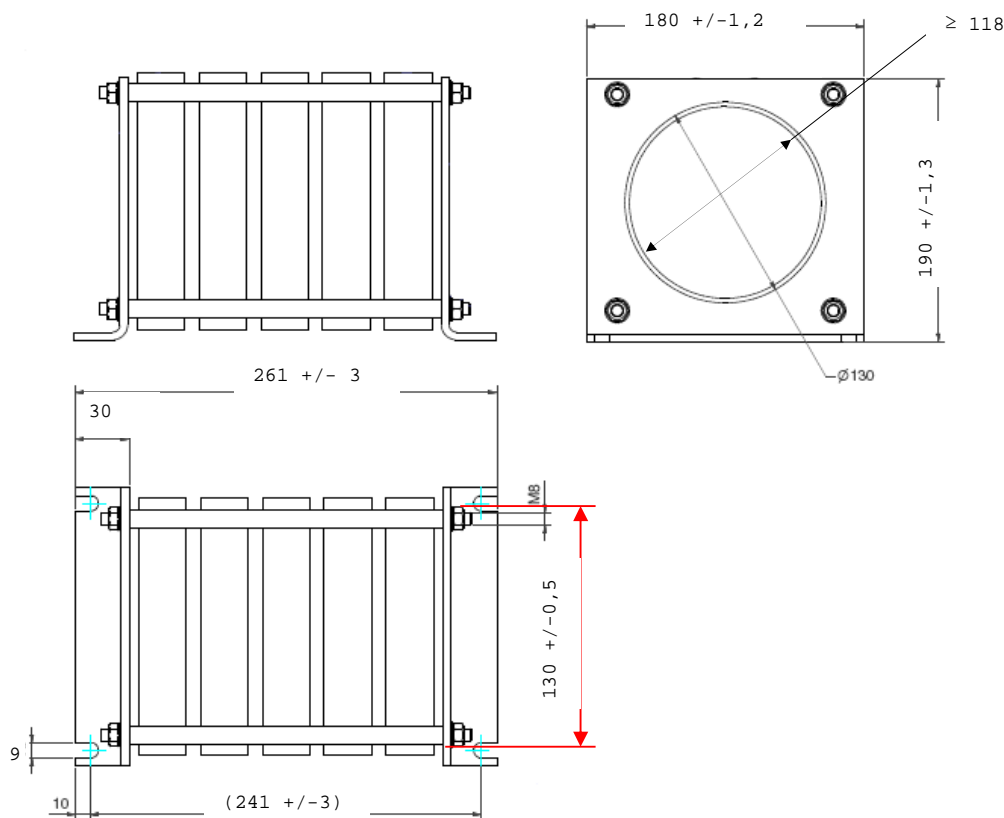
VITROPERM 250 F

**Fixierung / Type of Finish:**

Aufgebaut mit Montagesatz und Dämpfungselementen  
*Finish with mounting unity and shock absorber*

**Maßbild / Drawing:**

ohne Maßstab / *without scale*  
 Maße in mm / *Dimensions in mm*



Herausgeber	Bearbeiter	KB-PM	KB-E IN		Datum	freigegeben
MC-AR CT	Kleespies	Klinger	Petzold		20.09.2016	Saage



**Spezifikation für weichmagnetische Kerne**  
*Specification for Soft Magnetic Cores*

**S-No.:**  
T60016-L2160-  
**W076-01-**

PK:

Kunde/*Customer:*

Datum: 38/16

Seite: 2 von 2

Rev.

**Magn. Nennwerte /**

***Nominal magnetic values:***

$A_L (100 \text{ kHz}) = 14,5 \mu\text{H}$

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

**1. Mechanische Prüfung (AQL 1,0) / *Mechanical Test (AQL 1,0)***

Grenzmaße nach Maßbild / *Limited dimensions according to drawing*

Prüfmittel: Meßschieber / *Test instrument: caliper gauge*

**2. Magnetische Prüfung (100 %) / *Magnetical test (100 %)***

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*

Einstellwerte / *Setting values:*  $I_{\text{eff}} \times N = 97 \text{ mA}$   
 $f = 100 \text{ kHz}$

Prüfwert / *Specified value:*  $10,2 \mu\text{H} \leq A_L \leq 21,8 \mu\text{H}$

Hinweis, Materialnr. / *Remark, Part no.:* 97000476

## 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