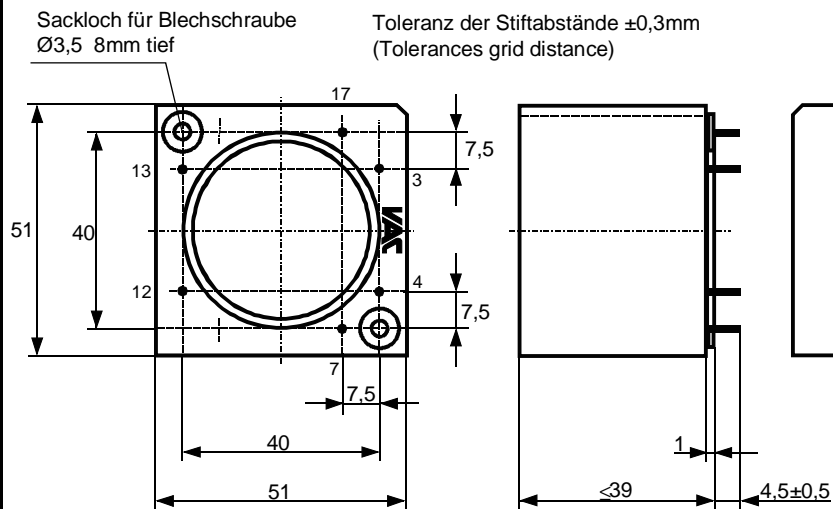
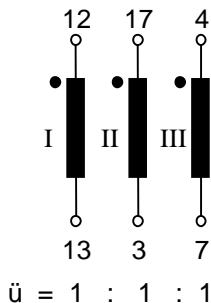


K-Nr.: Dreifach stromkompensierte Drossel / Common Mode Choke Datum: 08.07.1998  
 K-no.:

 Kunde: Typenelement / Standard Type Kd. Sach Nr.: Seite 1 von 2  
 Customer Customers part no.: Page of

 Maßbild (mm): Freimaßtoleranz DIN ISO 2768-c  
 Mechanical outline General tolerances

 Anschlüsse:  
 Connections:  
  
 Cu-verzinkt:  $\varnothing$  4,0 mm  
 Cu-tinned

 Anschlußschema:  
 Schematic diagram

 Betriebsdaten/Charakteristische Daten (Nichtwerte):  
 Operational data/characteristic data (nominal values):

$$L_N = 3 \times 1,4 \text{ mH}$$

$$I_N = 3 \times 40 \text{ A}$$

$$L_S = 1,2 \mu\text{H}$$

$$U_{is,eff} = 440 \text{ V}$$

 Umgebungstemperatur/ambient temperature:  $-40^\circ\text{C} \dots +60^\circ\text{C}$ 

 Lagertemperatur/storage temperature:  $-40^\circ\text{C} \dots +85^\circ\text{C}$ 

 Endprüfung: (V: 100%-Test; AQL...: DIN ISO 2859-Teil1)  
 Final inspection

- |               |        |   |   |
|---------------|--------|---|---|
| 1) (V)        | M3014: | $U_{p,eff} = 2,5 \text{ kV}, 2 \text{ s}, N$                                    | gegen/to N                                      |
| 2) (AQL 0,25) | M3024: | $U_{p,eff} = 2,5 \text{ kV}, 2 \text{ s}, N$<br>$U_{TA,eff} \geq 540 \text{ V}$ | gegen/to N                                      |
| 3) (AQL 0,25) |        | $L_I = L_{II} = L_{III} = 1,4 \text{ mH} + 50\% - 30\%^*$                       | $f = 10 \text{ kHz}, I_{AC,eff} = 1 \text{ mA}$ |
| 4) (V)        |        | Polarität / Übersetzungsverhältnis:<br>Polarity / Turns ratio:                  | Toleranz $\pm 2\%$<br>Tolerance                 |

 Weitere Vorschriften: Siehe Seite 2  
 Applicable documents: See page 2

Datum	Name	Index	Änderung
20.10.98	Ul.	81	Endprüfung Pkt2) Schreibfehler korrigiert ( AQL muß 0,25 sein ). Ohne Umlauf verteilt.

Hrsg.: KB-FB FT editor	Bearb.: Ul. designer	KB-PM B: Gör. check	freig.: Ul. released
---------------------------	-------------------------	------------------------	-------------------------

K-Nr.: K-no.:	Dreifach stromkompensierte Drossel / Common Mode Choke	Datum: 08.07.1998 Date:
------------------	--	----------------------------

Kunde: Typenelement / Standard Type Customer	Kd. Sach Nr.: Customers part no.:	Seite 2 von 2 Page of
---	--------------------------------------	--------------------------

Endprüfung: (V: 100%-Test; AQL...: DIN ISO 2859-Teil1)  
 Final inspection

5) (AQL 1/S4)  $R_{Cul} = R_{Cull} = R_{Culll} \leq 1,1 \text{ m}\Omega^*$

6) (AQL 1/S4) M3029: Lötbarkeitstest  
 Soldering test

\*vorläufig/preliminary

Messungen nach Temperaturangleich der Prüflinge an Raumtemperatur  
 Measurements after temperature balance of the test samples at room temperature

Weitere Vorschriften:  
 Applicable documents

Konstruiert, gefertigt und geprüft nach EN 60950 (VDE 0805, VDE 0565 Teil2, VDE 0160) und erfüllt die Vorschriften  
 Parameter: Verstärkte Isolierung:  $N_I - N_{II}$  Verschmutzungsgrad 2  
 Betriebsspannung  $U_{eff} = 440 \text{ V}$  Isolierstoffklasse II  
 Überspannungskategorie: II

Constructed, manufactured and tested in accordance with EN 60950 (VDE 0805, VDE 0565 part 2, VDE 0160) and agrees with the standards.  
 Parameters: Reinforced insulation:  $N_I - N_{II}$  Pollution degree 2  
 Working voltage  $U_{rms} = 440 \text{ V}$  Material group II  
 Insulation category: II

Gehäusewerkstoff und Gießharz UL-gelistet  
 Housing material and casting resin UL-listed

Hrsg.: KB-FB FT editor	Bearb.: UI. designer		KB-PM B: Gör. check		freig.: UI. released
---------------------------	-------------------------	--	------------------------	--	-------------------------

## 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