

K-Nr.: 19567
K-no.:

Zündübertrager / Ignition Transformer

Datum: 06.06.2005
Date:

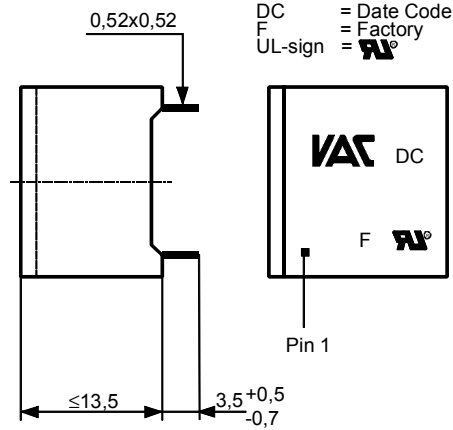
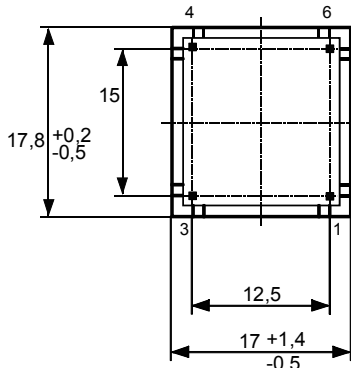
Kunde:
Customer

Kd. Sach Nr.:
Customers part no.:

Seite 1 von 1
Page of

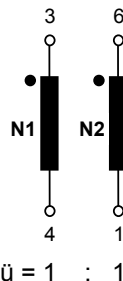
Maßbild (mm): Freimaßtoleranz DIN ISO 2768-c
Mechanical outline General Tolerances

Anschlüsse:
Connections:

Toleranz der Stiftabstände $\pm 0,2$ mm
(Tolerances grid distance)

DC = Date Code
F = Factory
UL-sign =

Beschriftung:
inscription

 DC
4721X012
UL-sign F

Anschlußschema:
Schematic diagram

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

 $R_{Cu1} = 0,75 \Omega$
 $R_{Cu2} = 0,8 \Omega$
 $C_k = 110 \text{ pF}$
 $\int U_2 dt \geq 250 \mu Vs$
 $U_{is, eff} = 220 \text{ V}$

Umgebungstemperatur/ambient temperature: $-25^\circ\text{C} \dots +85^\circ\text{C}$
Lagertemperatur/storage temperature: $-40^\circ\text{C} \dots +85^\circ\text{C}$
Prüfung: (V: 100%-Test; AQL...: DIN ISO 2859-Teil1)
Inspection

1) (V)	M3014:	$U_{p, eff} = 2,5 \text{ kV}, 2 \text{ s}, \text{ N1 gegen/to N2}$
2) (AQL 1/S4)	M3024:	$U_{TA, eff} \geq 300 \text{ V}$
3) (AQL 0,25)	M3011/1:	$L_1 \geq 1,4 \text{ mH}, f = 10 \text{ kHz}, I_{AC, eff} = 10 \text{ mA}$
4) (V)	M3011/6:	Polarität / Übersetzungsverhältnis: Toleranz $\pm 5\%$ Polarity / Turns ratio: Tolerance
5) (AQL 1/S4)	M3011/2:	$L_{S1} \leq 4 \mu H^*$ (N2 kurzgeschlossen/short circuited) $f = 100 \text{ kHz}, U_{AC, eff} = 100 \text{ mV}$

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

*vorläufig/preliminary

Weitere Vorschriften: Gehäusewerkstoff und Gießharz UL-gelistet
Applicable documents: Housing material and casting resin UL-listed

Datum	Name	Index	Änderung
06.06.05	Tr.	80	Mechanical outline: marking with UL-sign. AA 494
18.08.99	Tr.	80	Maßbild geändert, Außenmaßtoleranz von $17 + 1 - 0,5$ auf $17 + 1,4 - 0,5$. Umstellung auf arabische Zahlen. Endprüfung durch Prüfung ersetzt. M-Blatt-Bezeichnungen ergänzt.

Hrsg.: KB-FB FT
editor

Bearb: Tr
designer

KB-PM B: Kei.
check

freig.: Tr.
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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9