

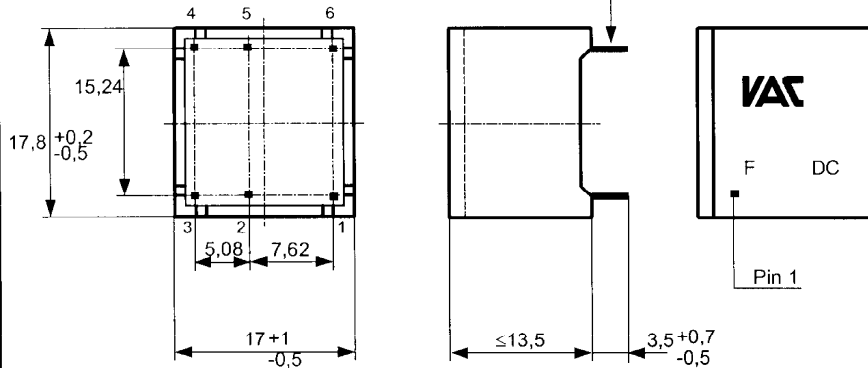
K-Nr.: K-no.:	Zündübertrager / Ignition Transformer	Datum: 12.03.2004 Date:
Kunde: Customer	Kd. Sach Nr.: Customers part no.:	Seite 1 von 2 Page of


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

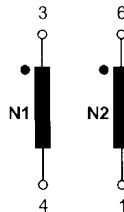
 Anschlüsse:
 Connections:

 Toleranz der Stiftabstände ± 0,2 mm
 (Tolerances grid distance)

0,52x0,52

 DC=Date Code
 F=Factory

 Beschriftung:
 marking


 ZKB 472/141
 - 80 F DC

 Anschlußschema:
 Schematic diagram

 $\ddot{u} = 1 : 1$

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

$$R_{Cu1} = R_{Cu2} = 2,3 \Omega$$

$$L_{S1} = 250 \mu H \quad (N2 \text{ kurzgeschlossen/short circuited})$$

$$C_k = 5,5 pF$$

$$\int U_2 dt \geq 500 \mu Vs; \quad U_{is,eff} = 500 V$$

 Prüfung: (V: 100%-Test; AQL...: DIN ISO 2859-Teil1)
 Inspection

1) (V)	M3014:	$U_{p,eff} = 4,5 kV,$	2 s,	N1 gegen/to N2
2) (AQL 0,25)	M3011/1:	$L \geq 3,4 mH,$	$f = 10 kHz,$	$I_{AC,eff} = 1 mA$
3) (AQL 0,25)	M3011/6:	Polarität / Übersetzungsverhältnis: Polarity / Turns ratio:	Toleranz ± 5% Tolerance	
Typprüfung Type test	M3014:	$U_{p,eff} = 4,5 kV,$	1 min,	N1 gegen/to N2

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

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

Datum	Name	Index	Änderung
12.03.04	Ul.	80	M3014 geändert auf 4,5 kV, 2 s. Typprüfung von 15 s auf 1 min geändert. VDE-Text mitaufgenommen.
02.11.94	BB	80	Formblatt neu. Maßbild mit Beschriftung aufgenommen.

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

**DATENBLATT / Specification****Sach Nr.:** T60403-D4721-X041-80
Item no.: (ZKB 472/141-80)

K-Nr.:	Zündübertrager / Ignition Transformer	Datum:	12.03.2004
K-no.:		Date:	
Kunde:	Kd. Sach Nr.:	Seite	2 von 2
Customer	Customers part no.:	Page	of

Weitere Vorschriften:
Applicable documents:

Konstruiert, gefertigt und geprüft nach EN 61558 und erfüllt die Vorschriften.

Parameter: Verstärkte Isolierung: N1 gegen N2 Verschmutzungsgrad 2
Isolierstoffklasse:
Gehäuse 2
Vergussmasse 1

Bemessungsisolationsspannung: $U_{eff} = 500 \text{ V}$ Überspannungskategorie: 2

Constructed, manufactured and tested in accordance with EN 61558 and agrees with the standards.

Parameters: Reinforced insulation: N1 gegen N2 Pollution degree 2
Insulation material group
Case: 2
Sealing compound: 1

Rated insulation voltage: $U_{rms} = 500 \text{ V}$ Overvoltage category: 2

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

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



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.