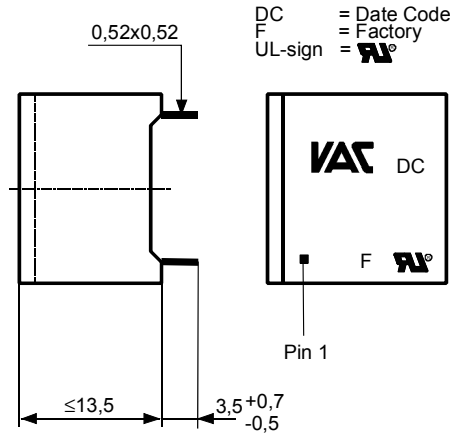
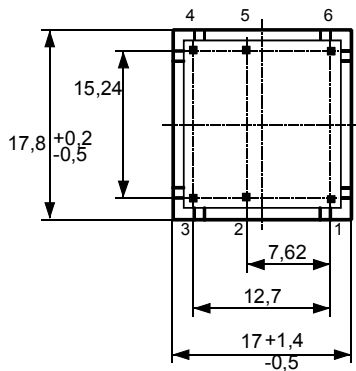
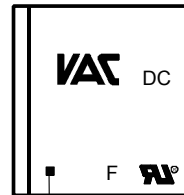


K-Nr.: K-no.:	Zündübertrager / Trigger Transformer	Datum: 07.06.2005 Date:
Kunde: Typenelement / Standard Type Customer	Kd. Sach Nr.: Customers part no.:	Seite 1 von 1 Page of

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

 Anschlüsse:  
 Connections:

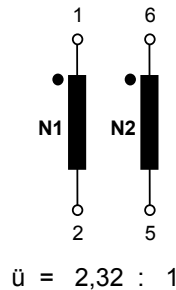
 Leerstifte Nr.3, 4  
 Dummy pins: No. 3,4

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

 DC = Date Code  
 F = Factory  
 UL-sign = 


Pin 1

 Beschriftung:  
 marking

<b>VAC</b>	DC
4721X063	
UL-sign	F

 Anschlußschema:  
 Schematic diagram

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

 $C_k \leq 7 \text{ pF}$  (f = 1kHz)  
 $L_s \leq 50 \text{ } \mu\text{H}$  (f = 100kHz)

 $\int U_2 dt \geq 200 \text{ } \mu\text{Vs}$ 

 Umgebungstemperatur/ambient temperature: 0° C... +85° C  
 Lagertemperatur/storage temperature: 0° C... +85° C

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

1) (V)	M3014:	$U_{p,eff} = 3,1 \text{ kV}$ , 2 s, N1 gegen/to N2
2) (AQL 1/S4)	M3024:	$U_{TA,eff} \geq 1,35 \text{ kV}$
3) (V)	M3011/1:	$L_1 \geq 4,5 \text{ mH}$ , f = 10 kHz; $U_{AC,eff} = 100\text{mV}$
4) (AQL 1/S4)	M3011/5:	$R_{Cu1} \leq 1,5 \text{ } \Omega$ $R_{Cu2} \leq 0,6 \text{ } \Omega$
Typprüfung nach Type test	M2256-2: M2256-2:	nur Messung 2 (Schaltstellung b) only measurement 2 (switch position b)

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

Weitere Vorschriften:

Applicable documents:

Datum	Name	Index	Änderung
07.06.05	Tr.	02	Mechanical outline: marking with UL-sign. ÄA 494
21.06.99	Tr.	02	Maßbild geändert. Außenmaßtoleranz von 17 + 1 -0,5 auf 17 + 1,4 -0,5 geändert. M-Blatt-Bezeichnungen ergänzt. Endprüfung durch Prüfung ersetzt. Umstellung auf arabische Zahlen.

Hrsg.: KB-FB FT editor	Bearb.: Zi/Tr designer	KB-PM B: Kei. check	freig.: Tr. 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](mailto:org@eplast1.ru)

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