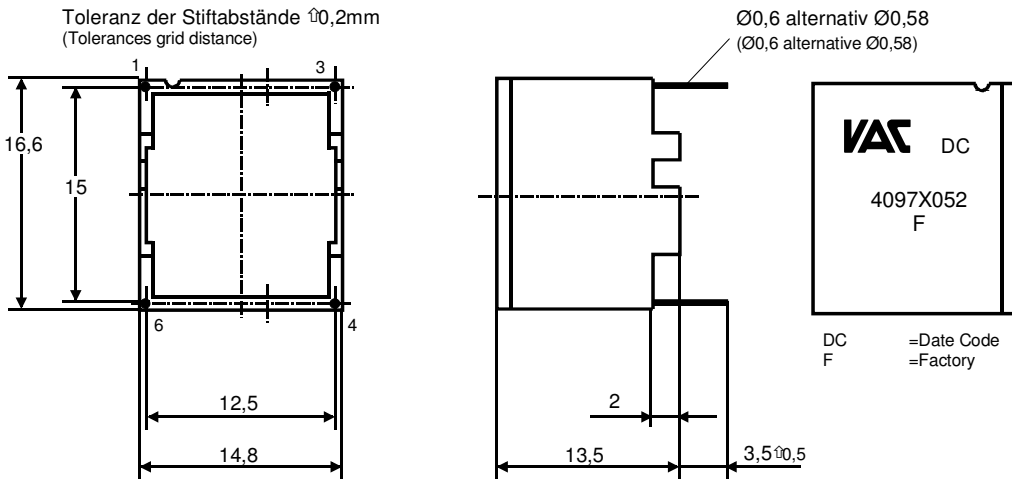


K-Nr.: 19814      Zündübertrager      Datum: 01.04.1996  
K-no.:

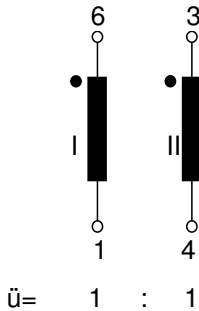
Kunde: Typenelement      Kd. Sach Nr.:      Seite 1 von 1  
Customer      Customers part no.:      Page of

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



Neusilber verz.  
 $\varnothing = 0,6$  mm

Anschlußschema:  
Schematic diagram



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

$R_{Cul} = 315 \text{ m}\Omega^*$ ,       $R_{Cull} = 305 \text{ m}\Omega^*$   
 $L_l = 11 \text{ mH}^*$   
 $L_s = 0,45 \text{ }\mu\text{H}^*$        $C_k = 37 \text{ pF}^*$   
 $U_{is, eff.} = 500 \text{ V}$   
 $\int U dt \geq 260 \text{ }\mu\text{Vs}$   
 $T_{U, amb} = -40 \dots +85 \text{ }^\circ\text{C}$       \*vorläufig

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

- |     |            |           |   |   |
|-----|------------|-----------|---|---|
| 1.) | (V)        | M 3014:   | $U_{peff} = 3,1 \text{ kV}, 2 \text{ s},$   | $N_I$ gegen $N_{II}$                    |
| 2.) | (AQL 1/S4) | M 3024:   | $U_{TA eff} \geq 600 \text{ V},$  | $N_I$ gegen $N_{II}$                    |
| 3.) | (AQL 0,25) | M 3011/4: | Einstellwerte:<br>$U_E = 13,9 \text{ V}$<br>$t_d = 20 \text{ }\mu\text{s}$<br>$f_p = 1 \text{ kHz}$ | Meßwerte:<br>$I_p \leq 70 \text{ mA}^*$ |
| 4.) | (V)        |           | Polarität<br>Übersetzungsverhältnis: Toleranz $\pm 5\%$   |   |

\*vorläufig

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

Weitere Vorschriften: Konstruiert, gefertigt und geprüft nach EN 60950 (IEC 950) und VDE 0160 (EN 50178) und erfüllt die  
Applicable documents: Vorschriften. Betriebsspannung  $\leq 500 \text{ V}$  (eff). Sichere elektrische Trennung zwischen  $N_I$  und  $N_{II}$   
Gehäusewerkstoff und Gießharz: UL-gelistet

Datum	Name	Index	Änderung
1.4.96	Zi.	81	Betriebsdaten und Endprüfung überarbeitet.

Hrsg.: KB-FB FT      Bearb.: Zi.      KB-PM B:Gör.      freig.:Zi.



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.