

K-Nr.: 19814  
 K-no.:

Zündübertrager

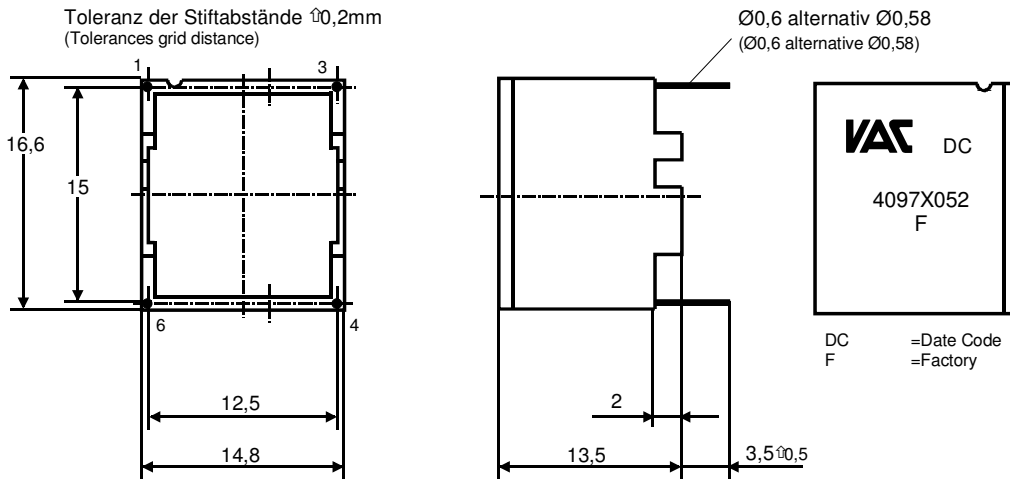
 Datum: 01.04.1996  
 Date:

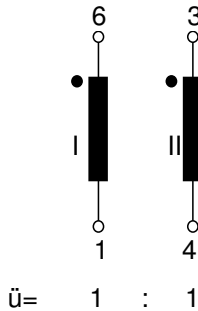
 Kunde: Typenelement  
 Customer

 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:

 Neusilber verz.  
 $\text{Ø} = 0,6\text{ mm}$ 

 Anschlußschema:  
 Schematic diagram

 Betriebsdaten/Charakteristische Daten (Nichtwerte):  
 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:   | $U_{TA\text{ eff}} \geq 600\text{ V},$   | $N_I$ 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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А