

K-Nr.: 19567  
K-no.:

Zündübertrager / Ignition Transformer

Datum: 06.06.2005  
Date:

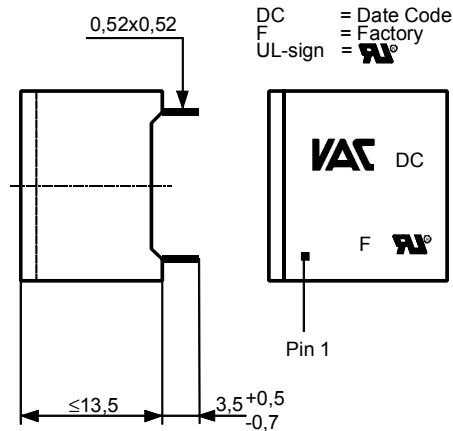
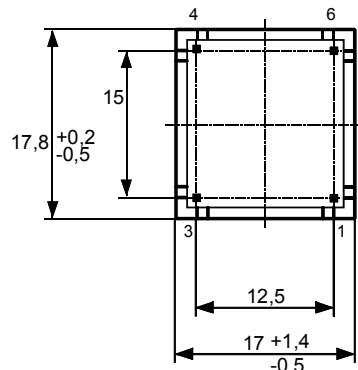
Kunde:  
Customer

Kd. Sach Nr.:  
Customers part no.:

Seite 1 von 1  
Page of

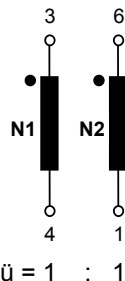
Maßbild (mm): Freimaßtoleranz DIN ISO 2768-c  
Mechanical outline General Tolerances

Anschlüsse:  
Connections:

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

DC = Date Code  
F = Factory  
UL-sign = 

Beschriftung:  
inscription



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°C...+85°C  
Lagertemperatur/storage temperature: -40°C...+85°C

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

1) (V)	M3014:	$U_{p, eff} = 2,5 \text{ kV}$ , 2 s, 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 ± 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

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