

Kunde:

Customer

## **DATENBLATT / Specification**

Sach Nr.: T60403-A4021-X081-80

Seite

of

Anschlüsse: Connections:

Page

Item no.: K-Nr.: Datum: 17858 Ansteuerübertrager 21.11.1996 K-no.: Date: Kd. Sach Nr.: von 1

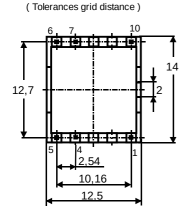
Customers part no.:

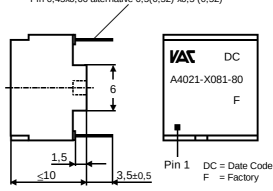
Maßbild (mm): Freimaßtoleranz DIN ISO 2768-c

Toleranz der Stiftabstände ±0.2mm

Mechanical outline General Tolerances

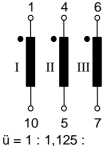
> Pin 0,45x0,66 alternativ 0,5(0,52) x0,5 (0,52) Pin 0,45x0,66 alternative 0,5(0,52) x0,5 (0,52)





Anschlußschema:

Schematic diagram



Betriebsdaten/Charakteristische Daten (Richtwerte):

Operational data/characteristic data (nominal values):

 $R_{Cul} = 210 \text{ m}\Omega,$  $R_{\text{Cull}} = R_{\text{Culll}} = 230 \text{ m}\Omega$ 

 $U_E = 12 V (N_i)$  $C_{K \mid -1 \mid i} = C_{K \mid -1 \mid i} \le 5 \text{ pF}$  $L_{SII} = L_{SIII} \le 15 \,\mu\text{H}$ 

 $T_{U, amb} \le 60^{\circ} C$ , f = 1 MHz

 $U_{is, eff} = 500 \text{ V}$ 

Anwendungsklasse nach DIN 40040 Application class acc. to DIN 40040

Lager und Betrieb:

Stock and operation

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

Final inspection

1.) M 3014 2,5 kV , 5 s , Wicklung gegen Wicklung (V)  $U_{p,eff}$ 

U<sub>TA, eff</sub> 600 V 2.) (AQL 1/S4) M 3024

3.) (AQL 0,25)  $L_{II} \ge 129 \mu H$ f = 10 kHz, $U_{AC,eff} = 0.1 \text{ V}$ 

4.) (V) Polarität Polarity

Übersetzungsverhältnis: Toleranz ± 2%

Turns ratio: tolerance

Messungen nach Temperaturangleich der Prüflinge an Raumtemperatur

Measurements after temperature balance of the test samples at room temperature

Konstruiert, gefertigt und geprüft unter Beachtung von EN 50178 ( VDE 0160 ) und erfüllt die Weitere Vorschriften: Vorschriften. Basisisolierung zwischen N<sub>I</sub> und N<sub>III</sub>, Bezugsspannung 400 V (eff.)

Applicable documents: Gehäusewerkstoff und Gießharz UL-gelistet

Datum	Name	Index	Änderung						
21.11.96	Zi.	80	Kernmaterial umgestellt, Endprüfung Pkt. 3.) geändert.						
Hrsg.: KB-FB FT			arb: <b>Z</b> i.		KB-PM B:Kei.			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»** (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

Web: http://oceanchips.ru/

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