

Schnittstellenübertrager

Datum: 20.11.95
Date:

Kunde
Customer

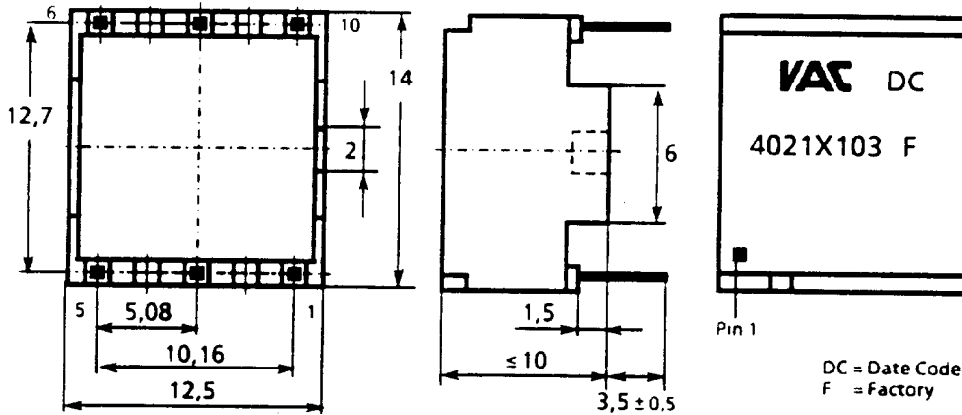
Kd.Sach Nr.
Customers part no.

Seite 1 von 1
Page of

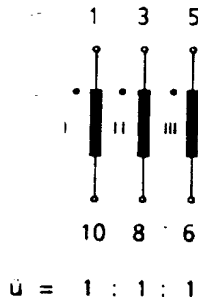
Maßbild (mm) :
Mechanical outline
Freimaßtoleranz DIN ISO 2768-c
General tolerances

Anschlüsse:
Connections

Toleranz der Stiftabstände ± 0.2 mm
Tolerances: spacing of the pins ± 0.2 mm



Anschlußschema:
Schematic diagram



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

$C_w \leq 25 \text{ pF}^*$

$R_{CuI} = R_{CuII} = R_{CuIII} = 170 \text{ m}\Omega^*$

$T_u \leq -40^\circ \text{ C} \dots +85^\circ \text{ C}$
amb

Anwendungsklasse nach DIN 40040
Application class to DIN 40040

Lager und Betrieb HPF
Stock and operation

*vorläufig
*preliminary

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

- 1.) (V) M 3014: $U_{p,eff} = 500 \text{ V}$, 2 s, Wicklung gegen Wicklung
Winding to winding
- 2.) (AQL 1/54) $L_I = L_{II} = L_{III} \geq 1,2 \text{ mH}$; $f = 10 \text{ kHz}$; $U_{AC,eff} = 100 \text{ mV}$
- 3.) (V) Polarität
Polarity
Übersetzungsverhältnis: Toleranz ± 1 %
Turns ratio: tolerance
- 4.) (AQL 0,1) $L_{sI} = 4,5 \mu\text{H} \pm 20\%^*$, N_I gegen N_{II} kurzgeschlossen und N_I gegen N_{III} kurzgeschlossen
 N_I to N_{II} short-circuited and N_I to N_{III} short-circuited

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

*vorläufig
*preliminary

Weitere Vorsch.: Gehäusewerkstoff UL-gelistet
Applicable documents: housing material UL-listed

Datum	Name/Index	Anderung	Datum	Name/Index	Anderung
	81				

Herausg.: KB-FB FT Bearb.: Pr. KB-PMB Gör. freig. Pr. B



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

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