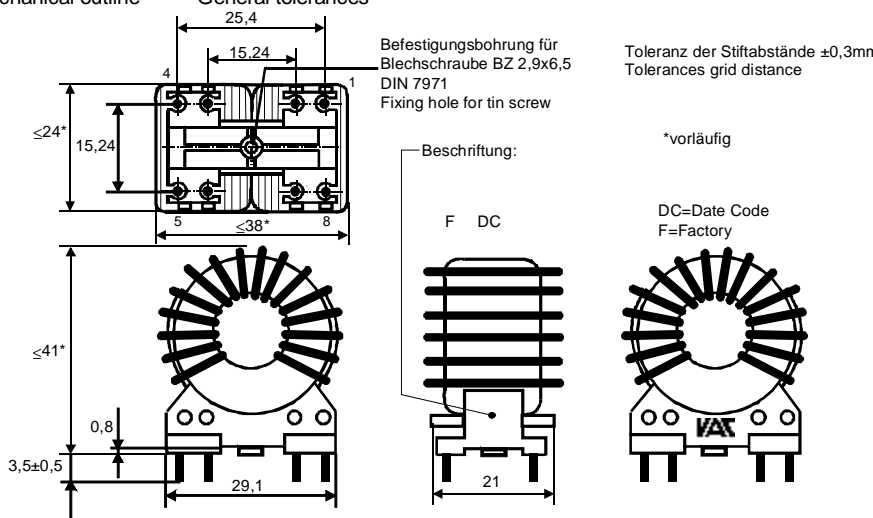


K-Nr.: 16796 Speicherdrossel / storage choke Datum: 28.07.1997  
K-no.: Date:

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

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



Befestigungsbohrung für Blechschraube BZ 2,9x6,5 DIN 7971 Fixing hole for tin screw

Toleranz der Stiftabstände ±0,3mm Tolerances grid distance

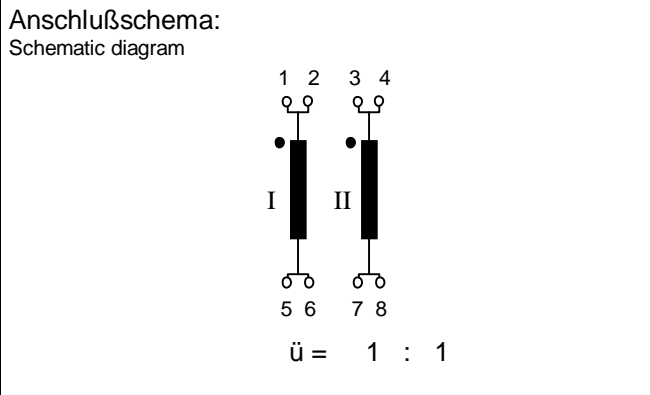
\*vorläufig

DC=Date Code F=Factory

Beschriftung: inscription

**VAC**

X002  
F DC



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

$I_N = 7,5 \text{ A } L = 48 \mu\text{H}$  ( $N_I + N_{II}$  in Reihe/series)  
 $I_N = 15 \text{ A } L = 12 \mu\text{H}$  ( $N_I + N_{II}$  parallel)  
 $\Delta I = 0,2 \cdot I_N$   
 $f \leq 150 \text{ kHz}, \tau \geq 0,25$

Umgebungstemperatur/ambient temperature:  $-40^\circ\text{C} \dots +60^\circ\text{C}$   
Lagertemperatur/storage temperature:  $-40^\circ\text{C} \dots +85^\circ\text{C}$

- Endprüfung: (V: 100%-Test; AQL...: DIN ISO 2859-Teil1)  
Final inspection
- 1) (V) M 3014:  $U_{\text{peff}} = 500 \text{ V}, 3 \text{ s}, N_I$  gegen / to  $N_{II}$
  - 2) (AQL 0,25) M 3214:  $L = 48 \mu\text{H} + 25\% -10\%$ ,  $I_{\text{DC}} = 7,5 \text{ A}, f = 100 \text{ kHz}, U_{\text{AC,eff}} = 250 \text{ mV}$   
( $N_I + N_{II}$  in Reihe / series)
  - 3) (AQL 1/4)  $R_{\text{Cul}} = R_{\text{Cull}} \leq 6,5 \text{ m}\Omega^*$
  - 4) (AQL 1/4) M 3029: Lötbarkeitstest  
Soldering test
- \* vorläufig/ preliminary
- Messungen nach Temperaturangleich der Prüflinge an Raumtemperatur  
Measurements after temperature balance of the samples at room temperature

Weitere Vorschriften:  
Applicable documents:

Datum	Name	Index	Änderung
19.11.98	Ul.	80	Kennzeichnungsfläche jetzt außerhalb des Maßbildes aufgeführt. Betriebsdaten: Umgebungs.-u. Lagertemperatur Klartext aufgenommen.

Hrsg.: KB-FB FT Bearb.: Wa. KB-PM B: Gör. Freig.: Ul.

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