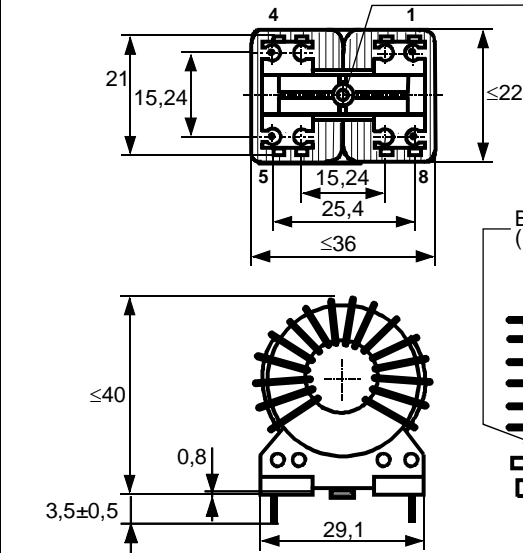


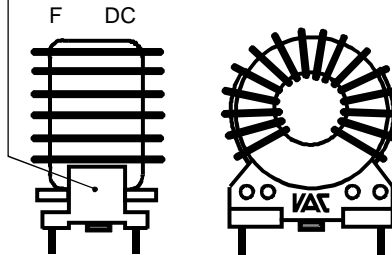
K-Nr.: K-no.:	Speicherdrossel / Storage Choke	Datum: 21.06.2012 Date:
------------------	---------------------------------	----------------------------

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

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

 Befestigungsbohrung für
 Blechschraube BZ2,9x6,5 DIN7971
 (Fixing hole for tin screw)

 Toleranz der Stiftabstände ±0,3mm
 (Tolerances grid distance)

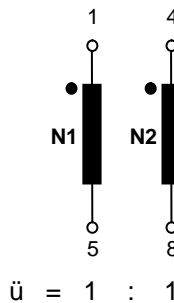
 Beschriftung:
 (marking)

 DC=Date Code
 F=Factory

 Anschlüsse:
 Connections:

 Cu-verzinkt Ø 1,0 mm
 Cu-tinned

 Beschriftung:
 marking

 005
 F DC

 Anschlussschema:
 Schematic diagram

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

$I_N = 3 \text{ A}$	$L = 300 \mu\text{H}$ (N1 + N2 in Reihe/series)
$I_N = 6 \text{ A}$	$L = 75 \mu\text{H}$ (N1 + N2 parallel/parallel)
$\Delta I = 0,2 \cdot I_N$	
$f \leq 150 \text{ kHz}$,	$\tau \geq 0,25$

 Umgebungstemperatur/ambient temperature: -40°C...+60°C
 Lagertemperatur/storage temperature: -40°C...+85°C

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

- | | | | | |
|---------------|----------|--|-----------------------------------|---|
| 1) (V) | M3014: | $U_{p,eff} = 0,5 \text{ kV}$, | 1 s , | N1 gegen/vs N2 |
| 2) (AQL 0,25) | M3214: | $L = 300 \mu\text{H} + 25\% - 10\%$, | $I_{DC} = 3 \text{ A}$, | $f = 100 \text{ kHz}$, $U_{AC,eff} = 250 \text{ mV}$ |
| | | (N1 + N2 in Reihe/series) | alternative | $f = 10 \text{ kHz}$, $I_{AC,eff} = 10 \text{ mA}$ |
| 3) (AQL 1/S4) | M3011/5: | $R_{Cu1} \leq 39 \text{ m}\Omega$; | $R_{Cu2} \leq 39 \text{ m}\Omega$ | |
| 4) (Fix 05) | M3290: | Lötbarkeitstest nach Abschnitt 1
solderability test acc. to chapter 1 | | |

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

Weitere Vorschriften:	Anschlußsträger:	UL-gelistet
Applicable documents:	Terminal:	UL-listed

Datum	Name	Index	Änderung
21.06.12	Lo	80	Mechanical outline: „preliminary values“ specified. M3290 instead of M3029. Lapidary change.
19.05.98	Tr.	80	Maßbild, Betriebsdaten und Endprüfung Pk1) u. Pkt2) aktualisiert. Beschriftung geändert.

Hrsg.: KB-E editor	Bearb: Lo. designer	KB-PM B: Kei. check		freig.: HS released
-----------------------	------------------------	------------------------	--	------------------------



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.