

K-Nr.: 18198
 K-no.:

Current-compensated Choke

 Datum: 20.09.2010
 Date:

 Kunde:
 Customer

 Kd. Sach Nr.:
 Customers part no.:

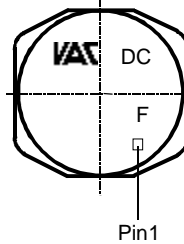
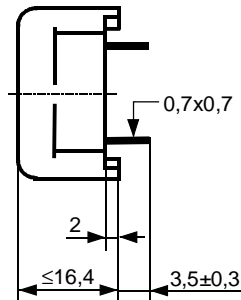
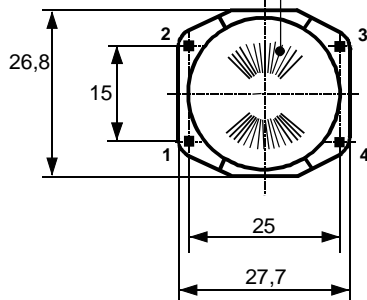
 Seite 1 von 1
 Page of

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

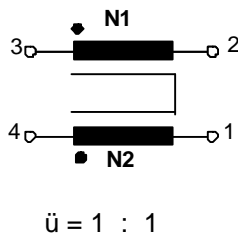
 Anschlüsse:
 Connections:

 Toleranz der Stiftabstände $\pm 0,2\text{mm}$
 (Tolerances grid distance)

 Sparverguß: Vergußhöhe $\geq 80\%$
 Wicklung benetzt
 (filling height $\geq 80\%$ winding wetted)

 DC=Date Code
 F=Factory

 Beschriftung:
 marking

 DC
 4302X004 F

 Anschlußschema:
 Schematic diagram

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

 $I_{N,eff} = 10\text{ A}$

Klimakategorie DIN IEC 68 - 1 : 40 / 90 / 21

 $T_{U, amb} \leq 55^\circ\text{ C}$

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

- 1) (V) M3014: $U_{p,eff} = 1,5\text{ kV}$, 2 s, N1 gegen / vs N2
- 2) (AQL 0,25) M3211: $L_1 = L_2 \geq 1,9\text{ mH}$, $I_{DC} = 10\text{ A}$, $f = 10\text{ kHz}$, $U_{AC,eff} = 100\text{ mV}$
- 3) (AQL 1/S4) M3011/5: $R_{Cu1} \leq 9\text{ m}\Omega$, $R_{Cu2} \leq 9\text{ m}\Omega$,
- 4) (Fix 05) M3290: Lötbarkeitstest nach Abschnitt 1
solderability test acc. to chapter 1

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

Weitere Vorschriften: Gehäusewerkstoff und Gießharz: UL - gelistet.

Applicable documents:

Datum	Name	Index	Änderung
20.09.10	Bi	82	Inspection 2) changed to M3211 ($U_{AC,eff} = 100\text{mV}$). ÄA-895

Hrg.: KB-E

Bearb.: Bi

KB-PM: RKI.

freig.: HS

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9