

K-Nr.: 26990
K-no.:

Stromkompensierte Drossel / Common Mode Choke

Datum: 03.06.2019
Date:

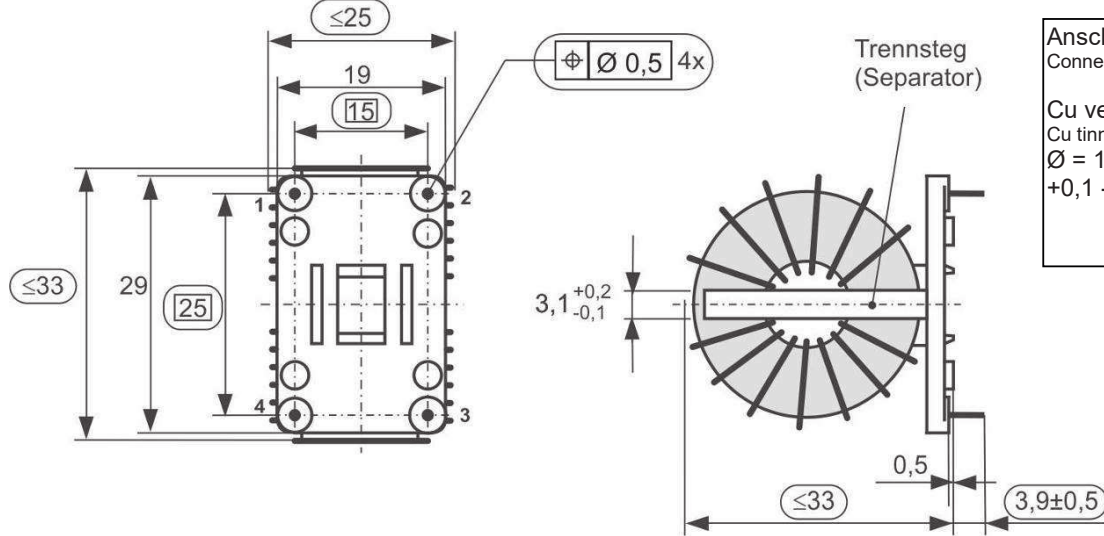
Kunde: Typenelement / Standard type
Customer

Kd. Sach Nr.:
Customers part no.:

Seite 1 von 4
Page of

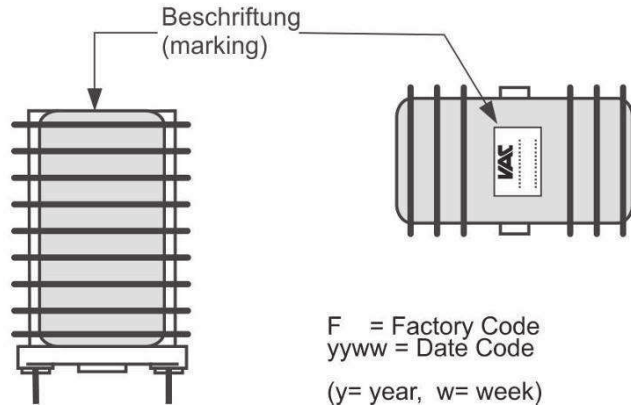
Maßbild (mm):
Mechanical outline

Freimaßtoleranz DIN ISO 2768-c
General tolerances



Anschlüsse:
Connections:

Cu verzinkt
Cu tinned
 $\varnothing = 1,18 \text{ mm}$
 $+0,1 -0,2 \text{ mm}$



Beschriftung:
marking

VAC
6127-X016
F yyww

F = Factory Code
yyww = Date Code
(y= year, w= week)

Prüfmaß
(test dimension)

| Datum | Name | Index | Änderung |
|-------|------|-------|----------|
| | | 81 | |

| | | | |
|-------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------|
| Hrsg.: R&D-PD NPI D editor | Bearb.: UI designer | MC-PM: Lu. check | freig.: Pr. released |
|-------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------|

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung vorbehalten.
Copying of this document, disclosing it to third parties or using the contents there for any purposes without express written authorization by use illegally forbidden. Any offenders are liable to pay all relevant damages.

K-Nr.: 26990
 K-no.:

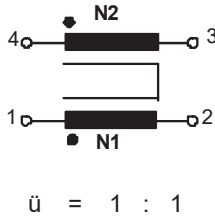
Stromkompensierte Drossel / Common Mode Choke

 Datum: 03.06.2019
 Date:

 Kunde: Typenelement / Standard type
 Customer:

 Kd. Sach Nr.:
 Customers part no.:

 Seite 2 von 4
 Page of

 Anschlußschema:
 Schematic diagram

 Betriebsdaten/Charakteristische Daten (Typische Werte):
 Operational data/characteristic data (typical values):

| | f=10kHz | f=100kHz | DC |
|--------------------------|---------|----------|----|
| L [mH] | 9,8 | 2.3 | |
| Z [Ω] | 696 | 2530 | |
| I _{unbal.} [mA] | 20 | 41 | 18 |

 $L_s / L_{leak} = 10 \mu\text{H} \pm 25\%$ and $f = 100 \text{ kHz}$ (Eine Wicklung kurzgeschlossen / one winding shorted)

Bemessungsisolationsspannung / rated insulation voltage:

 $U_{is} = 525 V_{RMS}$ (Funktionsisolation, Verschmutzungsgrad 1 /functional isolation, pollution degree 1)

 $I_N = 2 \times 9 \text{ A}$, $R_{Cu} = 10,8 \text{ m}\Omega$ $m \approx 30 \text{ g}$

 max. Betriebstemperatur / max. operation temperature: $T_{op} = 150^\circ\text{C}$

 Lagertemperatur / storage temperature: $T_{st} = -40^\circ\text{C} \dots +85^\circ\text{C}$

 Umgebungstemperatur / ambient temperature: $T_a = -40^\circ\text{C} \dots +115^\circ\text{C}$

Prüfung / Inspection: (V: 100%-Test; AQL...: DIN ISO 2859-Teil1; SC = significant characteristic)

- | | | |
|---------------|----------|--|
| 1) (V) | M3014: | $U_{p,eff} = 1,85 \text{ kV}$, 1 s, N gegen/to N |
| 2) (V) | M3011/1: | $L_1 = 2,3 \text{ mH}$ -30% / +50% $f = 100 \text{ kHz}$, $U_{AC,eff} = 1,3 \text{ V (SC)}$ |
| 3) (V) | M3011/6: | Polarität / Übersetzungsverhältnis: Toleranz $\pm 5\%$ ($\pm 0\text{Wdg.}$) Polarity / Turns ratio: Tolerance |
| 4) (AQL 1/S4) | M3011/5: | $R_{Cu1} = 10,8 \text{ m}\Omega +20\% -30\%$, $R_{Cu2} = 10,8 \text{ m}\Omega +20\% -30\%$ |
| 5) (V) | M3200: | Mechanische Prüfung / mechanical test check of the test dimensions: { length $\leq 33 \text{ mm}$, width $\leq 25 \text{ mm}$ }, height $\leq 33 \text{ mm}$, pin length: $3.9 (\pm 0.5) \text{ mm}$, pin grid |
| 6) (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 test samples at room temperature

 Hrsg.: R&D-PD NPI D
 editor

 Bearb.: UI
 designer

 MC-PM: Lu.
 check

 freig.: Pr.
 released

K-Nr.: 26990
K-no.:

Stromkompensierte Drossel / Common Mode Choke

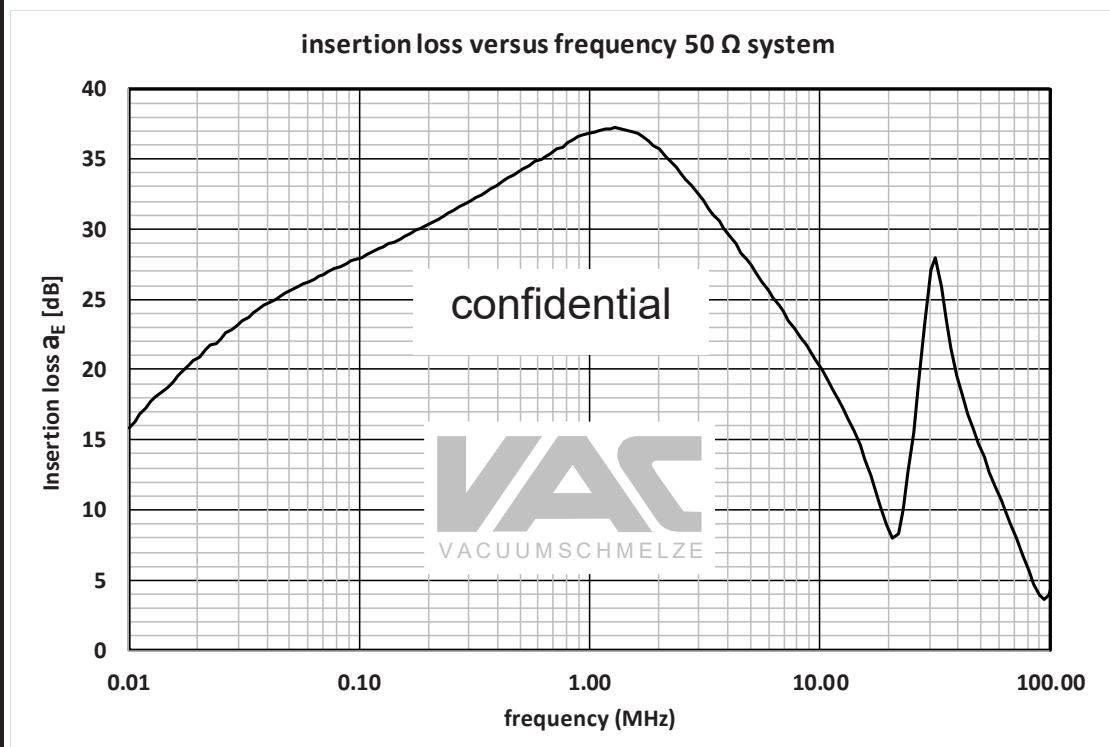
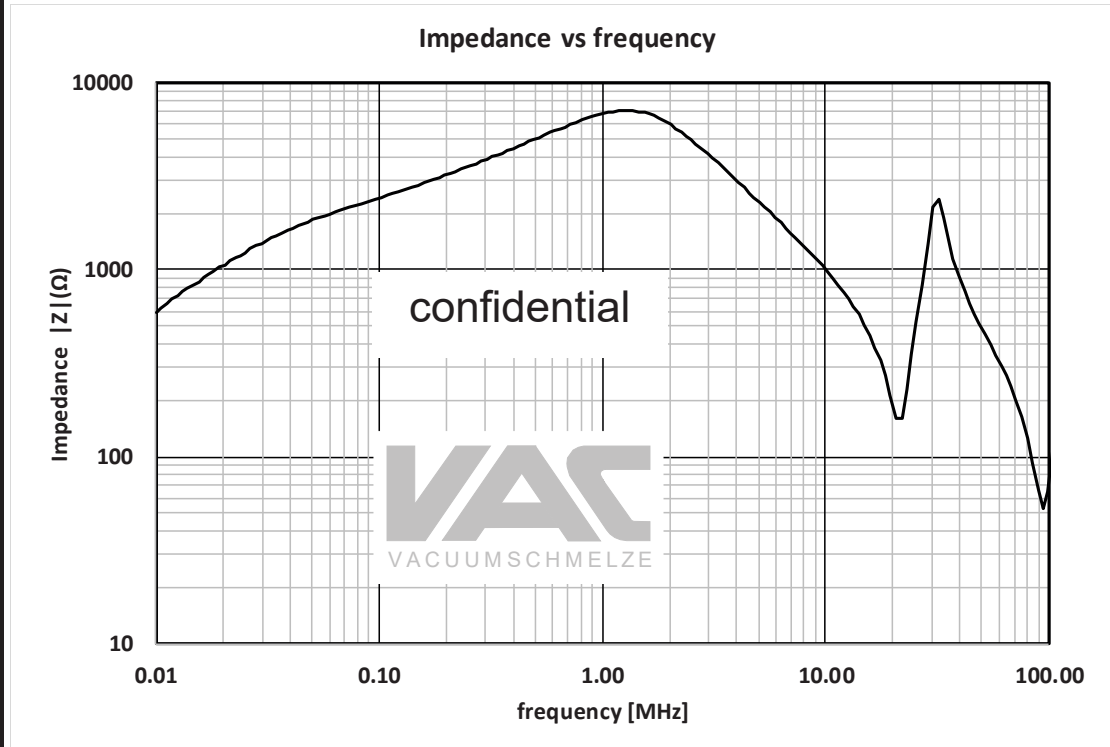
Datum: 03.06.2019
Date:

Kunde: Typenelement / Standard type
Customer

Kd. Sach Nr.:
Customers part no.:

Seite 3 von 4
Page of

Typische Kurven / typical characteristics :



Hrsg.: R&D-PD NPI D
editor

Bearb: UI
designer

MC-PM: Lu.
check

freig.: Pr.
released



Specification

Sach Nr.: T60405-R6127-X016
Item no.:

K-Nr.: 26990
K-no.:

Stromkompensierte Drossel / Common Mode Choke

Datum: 03.06.2019
Date:

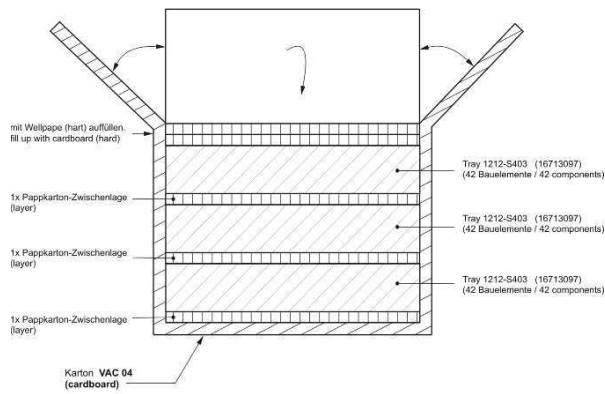
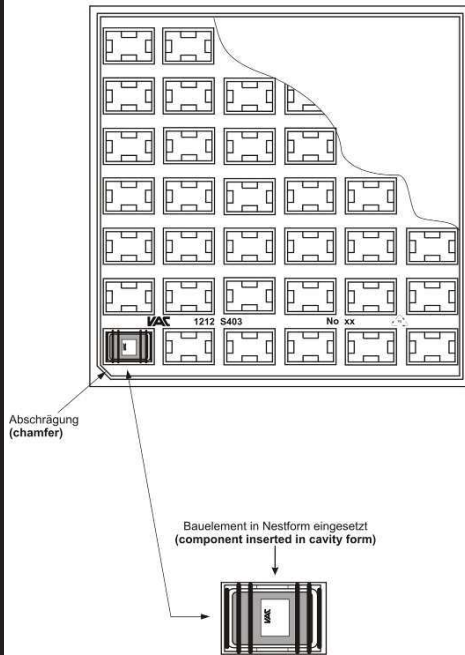
Kunde: Typenelement / Standard type
Customer

Kd. Sach Nr.:
Customers part no.:

Seite 4 von 4
Page of

Packing information:

The packing tray (250x250 mm²) have a capacity of 42 components. The standard carton-box (25x25x12,5 cm) have a capacity of 3 packing tray and therefore for 126 components.



126 Stück Bauelemente in einem Karton
126 pcs components in the cardboard

Hrsg.: R&D-PD NPI D
editor

Bearb: UI
designer

MC-PM: Lu.
check

freig.: Pr.
released

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung vorbehalten

Copying of this document, disclosing it to third parties or using the contents there for any purposes without express written authorization by use illegally forbidden. Any offenders are liable to pay all relevant damages.