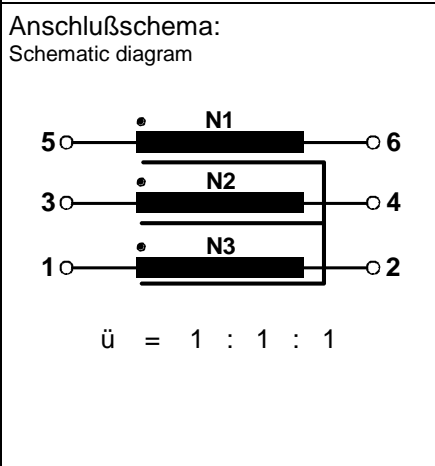


| | | |
|------------------------|---|----------------------------|
| K-Nr.: 25610 K-no.: | Stromkompensierte Drossel / Common Mode Choke | Datum: 21.06.2012 Date: |
|------------------------|---|----------------------------|

| | | |
|---|--------------------------------------|--------------------------|
| Kunde: Typenelement / Standard type Customer | Kd. Sach Nr.: Customers part no.: | Seite 1 von 2 Page of |
|---|--------------------------------------|--------------------------|

| | |
|--|--|
| Maßbild (mm): Freimaßtoleranz DIN ISO 2768-c Mechanical outline General tolerances | Anschlüsse: Connections: Cu verzinnt Cu tinned $\varnothing = 1,8 \text{ mm}$ |
| <p>Toleranz der Stiftabstände $\pm 0,3 \text{ mm}$ (Tolerances grid distance)</p> <p>DC = Date Code F = Factory</p> <p>Beschriftung (marking)</p> <p>Trennsteat $\geq 5,5 \text{ mm}$ breit (separation)</p> | <p>Beschriftung: marking</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 6123X316 F DC </div> |



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

| | f=10kHz | f=100kHz | DC |
|--------------------------|---------|----------|-----|
| L [mH] | 4,76 | 3,1 | |
| Z [Ω] | 320 | 2500 | |
| I _{unbal.} [mA] | 200 | 280 | 190 |

$L_s / L_{leak} \approx 16 \mu\text{H}$ and $f = 100 \text{ kHz}$ (Eine Wicklung kurzgeschlossen / one winding shorted)

Bemessungsisolationsspannung / rated insulation voltage:
 $U_{is} = 600 \text{ V}_{\text{RMS}}$ (848 V_{peak}) (Netzstromkreis / connected to the mains)
 $1000 \text{ V}_{\text{RMS}}$ (1410 V_{peak}) (Nicht-Netzstromkreis / not connected to the mains)

$I_N = 3 \times 16 \text{ A}$ $m \approx 165 \text{ g}$

Max. Betriebstemperatur / max. operating temperature $T_{op} = +130^\circ\text{C}$
 Umgebungstemperatur / ambient temperature: $T_a = -40^\circ\text{C} \dots +70^\circ\text{C}$
 Lagertemperatur / storage temperature: $T_{st} = -40^\circ\text{C} \dots +85^\circ\text{C}$

- Prüfung / Inspection:** (V: 100%-Test; AQL...: DIN ISO 2859-Teil1)
- | | | | |
|---------------|----------|--|--|
| 1) (V) | M3014: | $U_{p,eff} = 2,25 \text{ kV}$, 1 s, N gegen/vs N | |
| 2) (AQL 0,25) | M3011/1: | $L_1 = 3,1 \text{ mH}$ -30/+50% f = 100 kHz, $U_{AC,eff} = 3,5 \text{ V}$ | |
| 3) (V) | M3011/6: | Polarität / Übersetzungsverhältnis: Toleranz $\pm 3\%$ ($\pm 0 \text{ Wdg.}$) Polarity / Turns ratio: Tolerance | |
| 4) (AQL 1/54) | M3011/5: | $R_{Cu} \leq 7,7 \text{ m}\Omega$ für jede Wicklung / for each winding | |
| 5) (Fix05) | M3290: | Lötbarkeitstest nach Abschnitt 1 / solderability test acc. to chapter 1 | |
| 6) (AQL 1/54) | M3200: | Mechanische Prüfung / mechanical test | |

- Typprüfung / Type test:**
- | | | |
|-----------|---|--|
| 1) M3064: | Stoßspannungsprüfung / surge voltage test: N gegen/vs N | |
| | Einstellwerte / Settings: 1,2 μs / 50 μs Kurvenform (waveform), $U_{P,peak} = 6,0 \text{ kV}$ | |
| | 3 Impulse im Abstand t = 1s mit wechselnder Polarität 3 pulses in a cycle of with changing polarity | |
| 2) M3014: | $U_{p,eff} = 2,25 \text{ kV}$, t = 5 s, N gegen/vs N | |
- Messungen nach Temperaturangleich der Prüflinge an Raumtemperatur
 Measurements after temperature balance of the test samples at room temperature

Weitere Vorschriften: Siehe Seite 2
Applicable documents: see page 2

| Datum | Name | Index | Änderung |
|----------|------|-------|--|
| 21.06.12 | Bi | 82 | Mechanical outline: typo, pin 2 outside of the diameter of the pin-circle. Diameter adapted (54,6 to 54,7) Lapidary change. |

| | | | | | |
|-----------------------|-----------------------------|--|-----------------------|--|------------------------|
| Hrsg.: KB-E editor | Bearb: Kosterec designer | | KB-PM: FTTr. check | | freig.: HS released |
|-----------------------|-----------------------------|--|-----------------------|--|------------------------|

| | | |
|---|---|----------------------------|
| K-Nr.: 25610 K-no.: | Stromkompensierte Drossel / Common Mode Choke | Datum: 21.06.2012 Date: |
| Kunde: Typenelement / Standard type Customer | Kd. Sach Nr.: Customers part no.: | Seite 2 von 2 Page of |

Weitere Vorschriften:

Applicable documents:

Konstruiert, gefertigt und geprüft nach EN 50178 und erfüllt die Vorschriften.

Designed, manufactured and tested in accordance with EN 50178 and complies with the standards.

Parameter / Parameters:

Basisisolation / Basic insulation: N gegen/to N Verschmutzungsgrad 2 / pollution degree 2

a) Netzstromkreis / connected to the mains

Überspannungskategorie / overvoltage category:

III

Bemessungsisolationsspannung / rated insulation voltage:

 $U_{is,eff} / U_{is,RMS} = 600 \text{ V (} 848 \text{ V}_{peak})$

 Prüfspannung / test voltage: $U_{P,eff} / U_{P,RMS} \geq 1,65 \text{ kV}$

 Stoßspannung. / surge volt.age: $U_{P,max} / U_{P,peak} \geq 6,0 \text{ kV}$

 Kriechstrecke / creepage: N gegen/to N $\geq 5,5 \text{ (} 3,0 \text{) mm}$

 Kurvenform (waveform): 1,2 μs / 50 μs

 Isolierstoffklasse 1 (auf Bodenplatte)
Insulation material group 1 (on base plate)

 Isolierstoffklasse 1 (auf Kern)
Insulation material group 1 (on core)

 $\geq 5,5 \text{ (} 3,0 \text{) mm}$

 Luftstrecke / clearance: N gegen/to N $\geq 5,5 \text{ mm}$

b) Nicht-Netzstromkreis / not connected to the mains

Überspannungskategorie / overvoltage category:

II

Bemessungsisolationsspannung / rated insulation voltage:

 $U_{is,eff} / U_{is,RMS} = 1000 \text{ V (} 1410 \text{ V}_{peak})$

 Prüfspannung / test voltage: $U_{P,eff} / U_{P,RMS} \geq 2,25 \text{ kV}$

 Stoßspannung. / surge volt.age: $U_{P,max} / U_{P,peak} \geq 6,0 \text{ kV}$

 Kriechstrecke / creepage: N gegen/to N $\geq 5,5 \text{ (} 5,0 \text{) mm}$

 Kurvenform (waveform): 1,2 μs / 50 μs

 Isolierstoffklasse 1 (auf Bodenplatte)
Insulation material group 1 (on base plate)

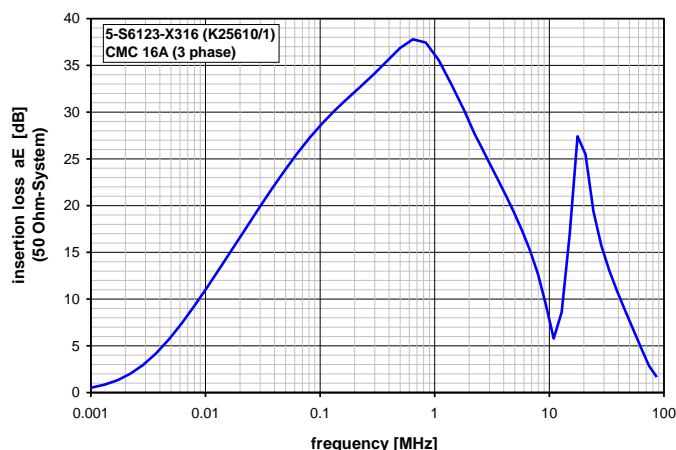
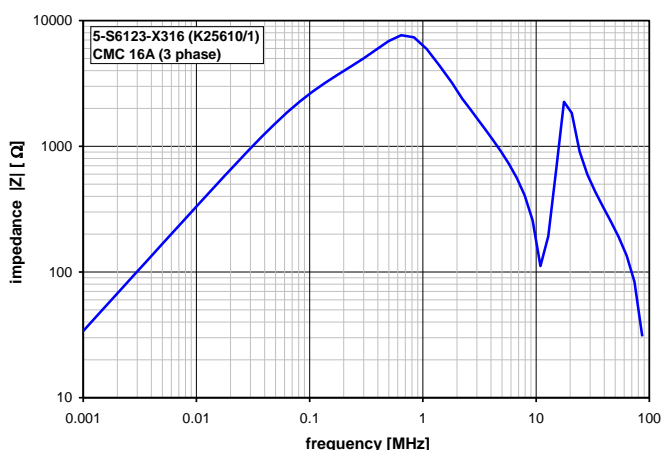
 Isolierstoffklasse 1 (auf Kern)
Insulation material group 1 (on core)

 $\geq 5,5 \text{ (} 5,0 \text{) mm}$

 Luftstrecke / clearance: N gegen/to N $\geq 5,5 \text{ mm}$

Design: Isoliersystem gemäß UL 1446 / insulation system compliant to UL 1446: File No.: E209169 (BASF 130-1), 130°C

Bauelement-Träger, Draht und Isoliermaterialien / component fixture, wire and insulation materials: UL-gelistet / UL-listed

Typische Kurven / typical characteristics :

 Hrsg.: KB-E
editor

 Bearb: Kosterec
designer

 KB-PM: FT.
check

 freig.: HS
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.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru