

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
---	--------------------------------------	--------------------------

<p>Maßbild (mm): Freimaßtoleranz DIN ISO 2768-c Mechanical outline General tolerances</p> <p style="text-align: right;">DC=Date Code F=Factory</p> <p>Befestigungsbohrung für Blechschraube BZ2,9x6,5 DIN7971 (Fixing hole for tin screw)</p> <p>Toleranz der Stiftabstände ±0,3mm (Tolerances grid distance)</p> <p>Beschriftung: (marking) F DC</p>	<p>Anschlüsse: Connections: Cu-verzinkt Ø 0,8 mm Cu-tinned</p> <p>Beschriftung: marking</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">007</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">F DC</td></tr> </table>	007	F DC
007			
F DC			

<p>Anschlußschema: Schematic diagram</p> <p style="text-align: center;">ü = 1 : 1</p>	<p>Betriebsdaten/Charakteristische Daten (Richtwerte): Operational data/characteristic data (nominal values):</p> <p>$I_N = 2 \text{ A}$ $L = 720 \mu\text{H}$ (N1+N2 in Reihe/series) $I_N = 4 \text{ A}$ $L = 180 \mu\text{H}$ (N1+N2 parallel/parallel)</p> <p>$\Delta I = 0,2 \cdot I_N$ $f \leq 150 \text{ kHz}, \quad \tau \geq 0,25$</p> <p>Umgebungstemperatur/ambient temperature: -40°C...+60°C Lagertemperatur/storage temperature: -40°C...+85°C</p>
---	---

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

1) (V)	M3014:	U _{p,eff} = 0,5 kV, 1 s, N1 gegen/vs N2	
2) (AQL 0,25)	M3214:	L = 720 µH + 25% - 10%, I _{DC} = 2 A, f = 100 kHz, U _{AC,eff} = 250 mV (N1+N2 in Reihe/series) alternative f = 10 kHz, I _{AC,eff} = 10 mA	
3) (AQL 1/S4)	M3011/5:	R _{Cu1} ≤ 95 mΩ; R _{Cu2} ≤ 95 mΩ	
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: Applicable documents:	Anschlußträger: Terminal: UL-gelistet UL-listed	
--	--	--

Datum	Name	Index	Änderung
21.06.12	Lo	80	Mechanical outline: „preliminary values“ specified. M3290 instead of M3029. Lapidary change.
04.06.03	Tr.	80	Mechanical outline changed. Inner diameter ≥ 5 mm.

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

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