

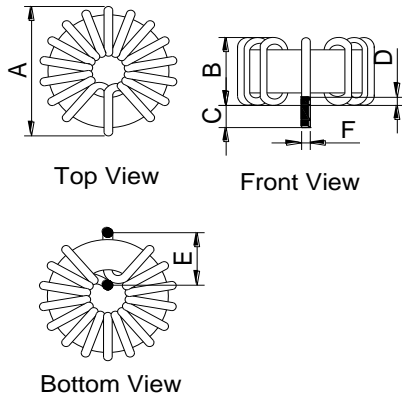
Spezifikation für Freigabe / specification for release

Kunde / customer :
 Artikelnummer / part number : **S14100034**
 Bezeichnung : **FUNKENTSTÖRDROSSEL WE-FI**
 description : **TOROIDAL LINE CHOKE WE-FI**



DATUM / DATE : 2015-03-05

A Mechanische Abmessungen / dimensions:

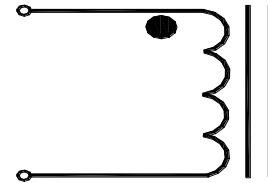


| | | |
|---|-------------------|----|
| | | |
| A | 35,0 max. | mm |
| B | 17,5 max. | mm |
| C | 4,5 ± 0,5 | mm |
| D | | mm |
| E | 11,0 ± 1,0 | mm |
| F | ∅ 2,0 ref. | mm |
| G | | mm |
| | | |

B Elektrische Eigenschaften / electrical properties:

| Eigenschaften / properties | Testbedingungen / test conditions | | Wert / value | Einheit / unit | tol. |
|------------------------------------|---|----------|---------------|----------------|-------------|
| Leerlauf-Induktivität / inductance | 100 KHz / 0,1V | L_0 | 22,0 | μH | $\pm 20\%$ |
| DC-Widerstand / DC-resistance | @ 20°C | R_{DC} | 0,0045 | Ω | max. |
| Nennstrom / rated current | $\Delta T = 40 \text{ K}$ | I_{DC} | 18,00 | A | max. |

C Lötpad / soldering spec.:



D Prüfgeräte / test equipment:

Wayne Kerr 3260B für/for L_0
GMC Metrahit 271 Milliohmometer für/for R_{DC}
Dostmann T900 Thermometer für/for I_{DC}

E Testbedingungen / test conditions:

Luftfeuchtigkeit / humidity: 33%
 Umgebungstemperatur / temperature: +20°C

F Werkstoffe & Zulassungen / material & approvals:

Basismaterial / base material: Eisenpulver / Iron powder
 Draht / wire: Class F

G Eigenschaften / general specifications:

Betriebstemp. / operating temperature: -40°C - + 125°C
 Umgebungstemp. / ambient temperature: -40°C - + 85°C
 It is recommended that the temperature of the part does not exceed 125°C under worst case operating conditions.

| | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------|------|-------------------------|--------------|
| Freigabe erteilt / general release: | Kunde / customer | | | |
| Datum / date | Unterschrift / signature | | | |
| | Würth Elektronik | | | |
| Geprüft / checked | Kontrolliert / approved | HasA | Version 2 | 15-03-05 |
| | | HasA | Version 1 | 14-04-15 |
| | | Name | Änderung / modification | Datum / date |

Würth Elektronik eiSos GmbH & Co.KG

D-74638 Waldenbug · Max-Eyth-Strasse 1 - 3 · Germany · Telefon (+49) (0) 7942 - 945 - 0 · Telefax (+49) (0) 7942 - 945 - 400
<http://www.we-online.com>

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А