

PK:

Kunde/*Customer:*

Datum: 05/98

Seite: 1 von 1

Ausführung / Core design:
 Ringbandkern / *Toroidal core:*

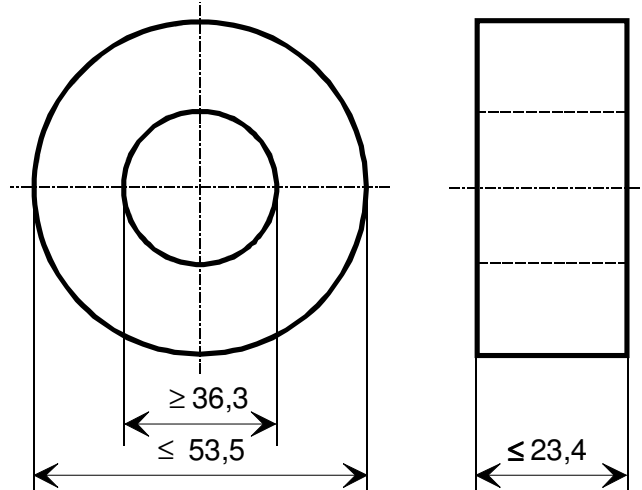
Maßbild / Drawing:
 ohne Maßstab / *without scale*
 Maße in mm / *Dimensions in mm*

Kern für stromkomp. Drossel
Core for common mode choke

Nennmaße / Nominal Dimensions:
 50x40x20 mm

Legierung / Core Material:
 VITROPERM 500 F

Fixierung / Type of Finish:
 Fix 022/B
 (Kunststofftrog / Silikonkautschuk)
Plastic box / silicon rubber



Magn. Nennwerte / Nominal magnetic values:
 $A_{L(10\text{ kHz})} = 18\ \mu\text{H}$, $A_{L(100\text{ kHz})} = 10\ \mu\text{H}$

Bezugswerte / Rated Dimensions:
 $A_{\text{Fe}} = 0,76\ \text{cm}^2$
 $l_{\text{Fe}} = 14,1\ \text{cm}$
 $m_{\text{Fe}} = 79,0\ \text{g}$

Endprüfung / Final Inspection: (100% Prüfung, AQL...: IEC 410 / DIN ISO 2859)

1. Magnetische Prüfung (AQL 0,65) / Magnetical test (AQL 0,65)

(Prüfung des A_L -Wertes im Reihenersatzschaltbild gemäß A60092-Y3022-K009 /
Test of A_L -value in series mode according to A60092-Y3022-K009)

Induktivitätsprüfung ohne Gleichstromvormagnetisierung / Inductance test without DC-magnetisation

1.1 Einstellwerte / *Setting values:* $I_{\text{eff}} \times N = 30\ \text{mA}$ -52-
 $f = 10\ \text{kHz}$ -52-
 Prüfwert / *Specified value:* $13,5\ \mu\text{H} \leq A_L \leq 26,1\ \mu\text{H}$ (entspr. / *corr.* $20000 \leq \mu_3' \leq 38700$) -52-

1.2 Einstellwerte / *Setting values:* $I_{\text{eff}} \times N = 30\ \text{mA}$
 $f = 100\ \text{kHz}$
 Prüfwert / *Specified value:* $7,5\ \mu\text{H} \leq A_L \leq 14,5\ \mu\text{H}$ (entspr. / *corr.* $11100 \leq \mu_3' \leq 21500$)

| | | | | | | |
|-------------|------------|----------|--|--|--|-------------|
| Herausgeber | Bearbeiter | KB-PM K | | | | freigegeben |
| KB-EK | Till | Glasneck | | | | Petzold |

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung vorbehalten.
 DJPW5 8/93



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.