

HFG:
IAO

Kunde/*Customer:*

Datum: 48/10
Seite: 1 von 1

Ausführung / Core design:
Schnittbandkern ähnlich SU 90 a /
Cut core similar to SU 90 a

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

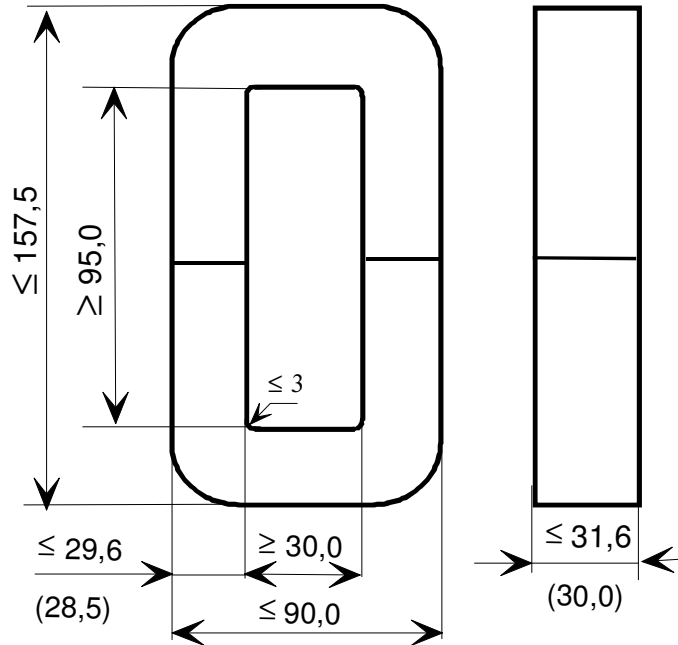
Legierung / Core Material:
VITROPERM 500

Bezugswerte / Rated Dimensions:

$$A_{Fe} = 6,2 \text{ cm}^2$$

$$l_{Fe} = 34,2 \text{ cm}$$

$$m_{Fe} = 1,57 \text{ kg}$$



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

1. Mechanische Prüfung (AQL 4,0) / Mechanical Test (AQL 4,0)
Grenzmaße nach Maßbild / *Limited dimensions according to drawing*
Prüfmittel: Meßschieber / *Test instrument: caliper gauge*

2. Magnetische Prüfung (AQL 0,65) / Magnetical Test (AQL 0,65)

Verlust- und Scheinleistungsprüfung gemäß A60092-Y3022-K005 /
Measurement of core losses and apparent core losses according to A60092-Y3022-K005

Einstellwerte / *Setting values:*

$$f = 20 \text{ kHz}$$

$$\hat{B} = 0,3 \text{ T} \quad (\text{entspr. / } \textit{corresp. } U_2 = 16,6 \text{ V/Wdg.})$$

Prüfwerte / *Specified values:*

$$p_{Fe} \leq 15,0 \text{ W/kg} \quad (\text{entspr. / } \textit{corr. } P_{Fe} \leq 23,5 \text{ W})$$

$$p_S \leq 410 \text{ VA/kg} \quad (\text{entspr. / } \textit{corr. } I_{\text{eff}} \times N \leq 38,7 \text{ A})$$

Hinweis / *Remark:* Material-Nr. / *Part-No.:* 97000593

Rev.
-02-
-02-
-02-

Herausgeber	Bearbeiter	KB-PM	KB-E-IN	Datum	freigegeben
KB-OP K FT	Till	Lehmann	Petzold	10.12.10	Günther



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.