

Spezifikation für weichmagnetische Kerne

Specification for Soft Magnetic Cores

S-No.: T60006-L2090-

PK:

Kunde/Customer:

Datum:

W518-03-

34/06

Rev.

Seite:

1 von 1

Ausführung / Core design:

Ringbandkern / Toroidal core:

Kern für stromkomp. Drossel Core for common mode choke

Nennmaße / Nominal Dimensions:

90x60x20 mm

Legierung / Core Material:

VITROPERM 500 F

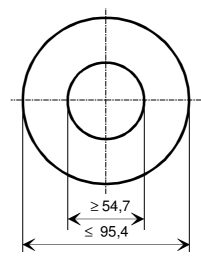
Fixierung / Type of Finish:

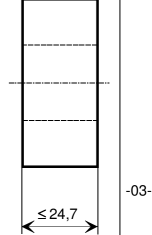
Fix 022/B

(Kunststofftrog / Silikonkautschuk Plastic box / silicon rubber)

Maßbild / Drawing:

ohne Maßstab / without scale Maße in mm / Dimensions in mm





Magn. Nennwerte / Nominal magnetic values:

 $A_{L (10 \text{ kHz})} = 81 \mu H$

Bezugswerte / Rated Dimensions:

 $A_{Fe} = 2.28 \text{ cm}^2$

 $I_{Fe} = 23,6 \text{ cm}$

 $m_{Fe} = 395 g$

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

Einstellwerte / Setting values: $I_{eff} \times N = 50 \text{ mA}$

= 10 kHz

Prüfwert / Specified value: $61 \mu H \leq A_1 \leq 118 \mu H$ (entspr. / corr. $50000 \leq \mu_3 \leq 97000$)

- Hinweis / Remark: Material-Nr. 96720201 / Part-No.: 96720201

Herausgeber	Bearbeiter	КВ-РМ К	KB-E K	Datum	freigegeben
KB- FK FT	Till	Klinger	Günther	23.08.06	Wolf