

Spezifikation für weichmagnetische Kerne

Specification for Soft Magnetic Cores

S-No.:

T60006-L2040-

W964-02-

PK:

Kunde/Customer:

Datum:

Seite: 1 von 1

12/06

Rev.

Ausführung / Core design:

Ringbandkern / Toroidal core:

Kern für stromkomp. Drossel Core for common mode choke

Nennmaße / Nominal Dimensions:

40 x 32 x 15 mm

Legierung / Core Material:

VITROPERM 250 F

Fixierung / Type of Finish:

Fix 022

(Kunststofftrog / Silikonkautschuk *Plastic box / silicon rubber*)

Bezugswerte / Rated Dimensions:

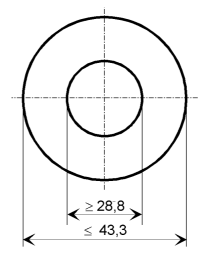
 $A_{Fe} = 0.456 \text{ cm}^2$

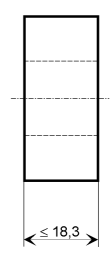
 $I_{Fe} = 11,3 \text{ cm}$

 $m_{Fe} = 38,4 g$

Maßbild / Drawing:

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





Magn. Nennwerte / Nominal magnetic values:

 $A_{L (100 \text{ kHz})} = 2.2 \mu H$

-02-

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

-02-

Einstellwerte / Setting values: $I_{eff} \times N = 24 \text{ mA}$

f = 100 kHz

Prüfwert / Specified value: 1,6 μ H \leq A_L \leq 3,2 μ H (entspr. / corr. 3160 \leq μ '₃ \leq 6300)

-02-

Hinweis, Materialnr. / Remark, Part no.: 97000286

Herausgeber	Bearbeiter	KB-PM	KB-E K	Datum	freigegeben
KB-FK FT	Till	Klinger	Günther	09.03.06	Wolf