

Spezifikation für weichmagnetische Kerne

Specification for Soft Magnetic Cores

S-No.:

T60**006-**E4012-

W535-04-

PK:

Kunde/Customer:

Datum:

04/05

Seite:

1 von 2

Ausführung / Core design:

Ringbandkern / Toroidal core:

Nennmaße / Nominal Dimensions:

12,5x10x5 mm

Legierung / Core Material:

VITROVAC 6025 Z

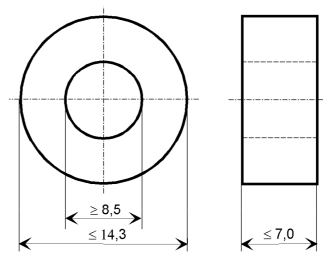
Fixierung / Type of Finish:

Fix 022/D

(Kunststofftrog mit Siliconkautschuk / Plastic case with silicon rubber)

Maßbild / Drawing: ohne Maßstab / without scale

Maße in mm / Dimensions in mm



-04-

Rev.

Bezugswerte / Rated Dimensions:

 $A_{Fe} = 0.050 \text{ cm}^2$

 $I_{Fe} = 3,53 \text{ cm}$

 $m_{Fe} = 1,36 g$

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

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

Prüfung nach Magnetqualität XCZ 500

Measurement according to Magnetic Specification XCZ 500

Die Prüfung erfolgt bei Raumtemperatur /

Measurement at room temperature

1.1 Verlustprüfung / Measurement of core losses

Einstellwerte / Setting values:

B = 0.4 T

(entspr. / corresp. $U_2 = 0.444 \text{ V/Wdg.}$)

f = 50 kHz

Prüfwert / Specified value

 $p_{Fe} \leq 65 \text{ W/kg}$

(entspr. / corresp. $P_{Fe} \leq 88,4 \text{ mW}$)

Herausgeber	Bearbeiter	КВ-РМ К	KB-E K	Datum	freigegeben
KB-FK FT	Till	Keinert	Günther	21.01.05	Wolf



Spezifikation für weichmagnetische Kerne

Specification for Soft Magnetic Cores

S-No.:

T60**006**-E4012-

W535-04-

PK:

Kunde/Customer:

Datum:

04/05

Seite:

2 von 2

Rev.

1.2 Messung des Remanenzhubes von der Remanenz in die Sättigung mit unipolaren Rechteckspannungsimpulsen bei Vorgabe der Feldstärkeamplitude. /

Measurement of flux density swing from residual flux density into saturation with unipolar rectangular voltage pulses, constant field strength amplitude.

Einstellwerte / Setting values:

 $t_d = 20 \mu s$

 $f_D = 1 \text{ kHz}$

 \hat{H} = 2 A/cm

(entspr. / corresp. $\hat{I} \times N = 7,07 \text{ A.}$)

Prüfwert / Specified value

 $\Delta B_{\text{RS}} \leq 75 \text{ mT}$

(entspr. / corresp. $\Delta\Phi_{RS} \le 0.375 \mu Vs$)

Hinweis / Remark

Material-Nr. / Part-No.: 96723515