

Spezifikation für weichmagnetische Kerne

Specification for Soft Magnetic Cores

S-No.:

T60**006-**E4017-

W537-04-

PK:

Kunde/Customer:

Datum:

Seite:

23/03

Ausführung / Core design:

Ringbandkern / Toroidal core:

Maßbild / Drawing:

ohne Maßstab / without scale Maße in mm / Dimensions in mm 1 von 2 Rev.

-04-

Nennmaße / Nominal Dimensions:

17,5x12,5x6 mm

Legierung / Core Material:

VITROVAC 6025 Z

VIINOVAC 0023 Z

Fixierung / Type of Finish: Fix 022/D

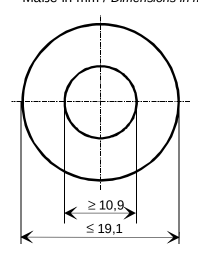
(Kunststofftrog mit Siliconkautschuk / Plastic case with silicon rubber)

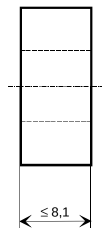


 $A_{Fe} = 0,120 \text{ cm}^2$

 $I_{Fe} = 4,71 \text{ cm}$

 $m_{Fe} = 4,35 g$





Kerneigenschaften bei Raumtemperatur / Core properties at room temperature

Magn. Flußhub / magnetic flux:

 Φ_{SS} = 13,9 μ Vs \pm 12 % (entspr. / corresp.. 12,2 μ Vs \leq Φ_{SS} \leq 15,6 μ Vs)

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:

 $\mathbf{B} = 0.4 \, \mathrm{T}$

(entspr. / corresp. $U_2 = 1,07 \text{ V/Wdg.}$)

f = 50 kHz

Prüfwert / Specified value

 $p_{Fe} \le 65 \text{ W/kg}$ (entspr. / corresp. $P_{Fe} \le 283 \text{ mW}$)

Herausgeber	Bearbeiter	KB-PM K	KB-E K	Datum	freigegeben
KB-FK FT	Till	Hielscher	Günther	18.06.03	Wolf



Spezifikation für weichmagnetische Kerne

Specification for Soft Magnetic Cores

S-No.:

T60**006**-E4017-W537-04-

PK:

Kunde/Customer:

Datum:

23/03

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:

 $=20 \mu s$ t_d

= 1 kHz

= 2 A/cm

(entspr. / corresp. $\Re x N = 9,42 A$.)

Prüfwert / Specified value

 $\Delta B_{RS} \le 50 \text{ mT}$ (entspr. / corresp. $\Delta\Phi_{RS} \leq 0,60 \mu Vs$)

Hinweis / Remark:

Baunummer: 96725715 / Part-No.: 96725715