

PK:

Kunde/*Customer:*

Datum: 41/01

Seite: 1 von 2

Ausführung / Core design:
 Ringbandkern / *Toroidal core:*

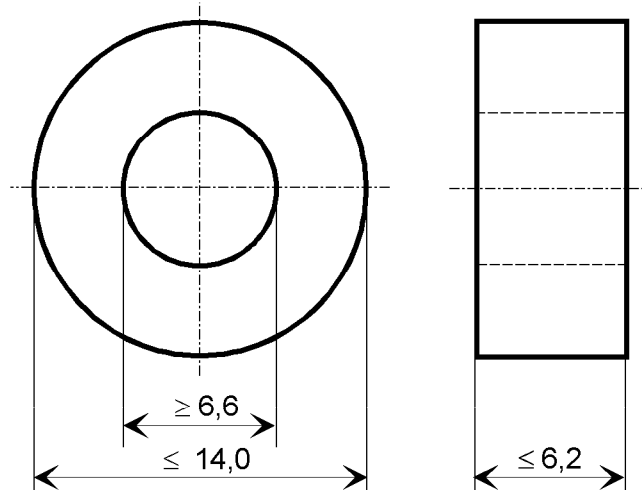
Maßbild / Drawing:
 ohne Maßstab / *without scale*
 Maße in mm / *Dimensions in mm*

Rev.

Nennmaße / Nominal Dimensions:
 12x8x4,5 mm

Legierung / Core Material:
 VITROVAC 6025 Z

Fixierung / Type of Finish:
 Fix 022/D
 (Kunststofftrog und Silikonkautschuk /
Plastic box and silicon rubber)



Bezugswerte / Rated Dimensions:

$$A_{Fe} = 0,07 \text{ cm}^2$$

$$l_{Fe} = 3,14 \text{ cm}$$

$$m_{Fe} = 1,7 \text{ g}$$

Kerneigenschaften bei Raumtemperatur / Core properties at room temperature

-05-

Magn. Flußhub / magnetic flux: $7,35 \mu\text{Vs} \leq \Phi_{SS} \leq 9,36 \mu\text{Vs}$

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:

$$\hat{B} = 0,4 \text{ T} \quad (\text{entspr. / corresp. } U_2 = 0,6 \text{ V/Wdg.})$$

$$f = 50 \text{ kHz}$$

Prüfwert / Specified value

$$p_{Fe} \leq 65 \text{ W/kg} \quad (\text{entspr. / corresp. } P_{Fe} \leq 0,11 \text{ W})$$

Herausgeber	Bearbeiter	KB-PM K	KB-E		Datum	freigegeben
KB-FK FT	Till	Reichert	Petzold		17.10.01	Wolf



Spezifikation für weichmagnetische Kerne
Specification for Soft Magnetic Cores

S-No.:
T60006-E4012-
W547-05-

PK:

Kunde/*Customer*:

Datum: 41/01

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*:

$$t_d = 20 \mu\text{s},$$

$$f_p = 1 \text{ kHz}$$

$$\hat{H} = 2 \text{ A/cm} \quad (\text{entspr. / corresp. } \hat{I} = 6,3 \text{ A})$$

Prüfwert / *Specified value*

$$\Delta B_{RS} \leq 75 \text{ mT} \quad (\text{entspr. / corresp. } \Delta\Phi_{RS} \leq 0,5 \mu\text{Vs})$$

Bau-Nr. / *Part-No.*: 96725683