

# Spezifikation für weichmagnetische Kerne

Specification for Soft Magnetic Cores

S-No.:

T60**006-**L2019-

W766-01-

PK:

Kunde/Customer:

Datum:

38/04

Rev.

Seite:

1 von 2

### Ausführung / Core design:

Ringbandkern / Toroidal core:

#### Nennmaße / Nominal Dimensions:

19x15,2x4,5 mm

## Legierung / Core Material:

VITROPERM 500 Z

#### Fixierung / Type of Finish:

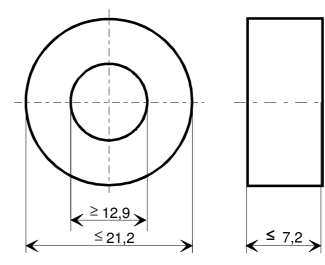
Fix 022/D

(Kunststofftrog<sup>\*)</sup> und Silikonkautschuk / *Plastic box*<sup>\*)</sup> and silicon rubber)

\*) Werkstoff entspr. UL 94-V0 / Material in conformance with UL 94-V0

### Maßbild / Drawing:

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



### Bezugswerte / Rated Dimensions:

 $A_{Fe} = 0.06843 - cm^2$ 

 $I_{Fe} = 5.37 \text{ cm}$ 

 $m_{Fe} = 2,70762 g$ 

#### **Endprüfung / Final Inspection:**

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

1. Magnetische Prüfung (AQL 0,4) / Magnetical Test (AQL 0,4)

Die Prüfung erfolgt bei Raumtemperatur / Measurement at room temperature

1.1 Verlustprüfung nach A60092-Y3022-K005 /

Measurement of core losses according to A60092-Y3022-K005

Einstellwerte / Setting values:

 $\hat{B} = 0.4 \text{ T}$ 

(entspr. / corresp.  $U_2 = 0.61 \text{ V/Wdg.}$ )

f = 50 kHz

Prüfwert / Specified value

 $p_{Fe} \le 120 \text{ W/kg}$  (entspr. / corresp.  $P_{Fe} \le 324 \text{ mW}$ )

Herausgeber	Bearbeiter	KB-PM	KB-E K	Datum	freigegeben
KB-FK FT	Till	Klinger	Günther	22.09.04	Wolf



# Spezifikation für weichmagnetische Kerne

## Specification for Soft Magnetic Cores

S-No.:

T60**006-**L2019-

W766-01-

PK: Kunde/Customer:

Datum:

38/04

Seite:

2 von 2

Rev.

1.2 Impulsprüfung nach A60092-Y3022-K008 / Pulse test according to A60092-Y3022-K008

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:

 $t_d = 20 \mu s$ 

 $f_{\rm p} = 1 \text{ kHz}$ 

(entspr. / corresp.  $\hat{I} \times N = 10,7 \text{ A}$ )

Prüfwert / Specified value

= 2 A/cm

 $\Delta B_{RS} \leq 150 \ mT \qquad \qquad \text{(entspr. / corresp. } \Delta \Phi_{RS} \leq 1{,}03 \ \mu Vs)$ 

Hinweise / Remarks:

- Bau-Nr. / Part-No.: 97000226
- Empfehlung für die Betriebsbedingungen / Recommendation for the operating conditions Betriebstemperatur  $\leq$  120  $^{\circ}$ C / Operating temperature  $\leq$  120  $^{\circ}$ C