

PK:

Kunde/*Customer:*

Datum: 06/08

Seite: 1 von 1

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

Kern für stromkomp. Drossel  
*Core for common mode choke*

**Nennmaße / Nominal Dimensions:**  
50x40x20 mm

**Legierung / Core Material:**  
VITROPERM 500 F

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

**Magn. Nennwerte / Nominal magnetic values:**  
 $A_L (10 \text{ kHz}) = 45 \mu\text{H}$

**Bezugswerte / Rated Dimensions:**

$$A_{Fe} = 0,76 \text{ cm}^2$$

$$l_{Fe} = 14,1 \text{ cm}$$

$$m_{Fe} = 79,0 \text{ g}$$

**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*

1.1 Einstellwerte / *Setting values:*  $I_{\text{eff}} \times N = 30 \text{ mA}$

$f = 10 \text{ kHz}$

Prüfwert / *Specified value:*  $34,0 \mu\text{H} \leq A_L \leq 65,7 \mu\text{H}$  (entspr. / *corr.*  $50000 \leq \mu_3 \leq 97000$ )

1.2 Einstellwerte / *Setting values:*  $I_{\text{eff}} \times N = 30 \text{ mA}$

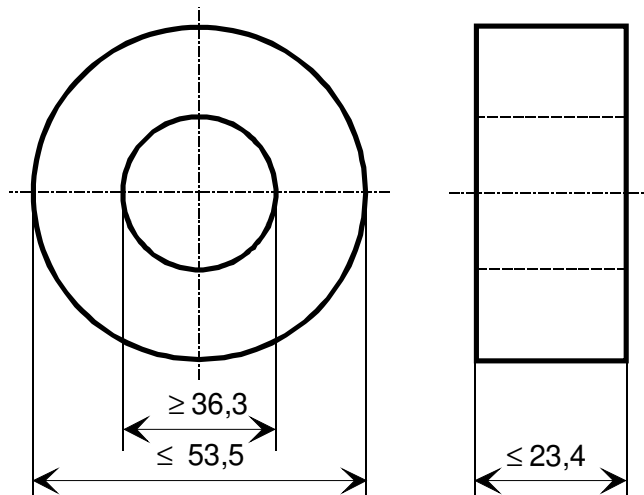
$f = 100 \text{ kHz}$

Prüfwert / *Specified value:*  $10,1 \mu\text{H} \leq A_L \leq 20,3 \mu\text{H}$  (entspr. / *corr.*  $15000 \leq \mu_3 \leq 30000$ )

Hinweis Materialnr / *Remark:Part-No.* 96720199

**Maßbild / Drawing:**

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



Rev.

-03-

-03-

-03-

Herausgeber	Bearbeiter	KB-PM	KB-E IN		Datum	freigegeben
KB-OP K FT	Till	Klinger	Petzold		19.02.08	Günther