

HFG:
IAO

Kunde/*Customer:*

Datum: 27/11

Seite: 1 von 1

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

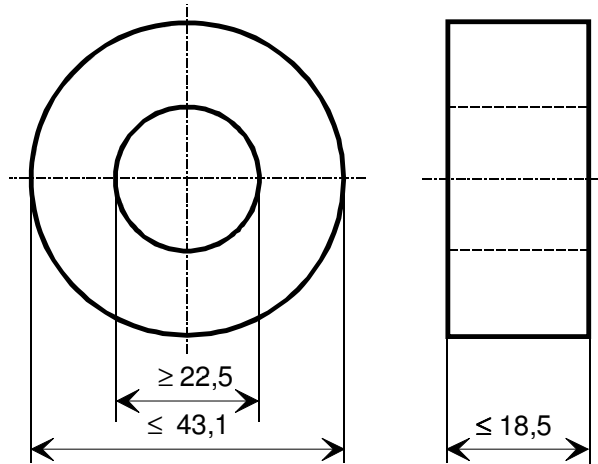
Maßbild / Drawing:
 ohne Maßstab / *without scale*
 Maße in mm / *Dimensions in mm*

Kern für stromkomp. Drossel
Core for common mode choke

Nennmaße / Nominal Dimensions:
 40x25x15 mm

Legierung / Core Material:
 VITROPERM 500 F

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



Magn. Nennwerte / Nominal magnetic values:
 $A_L (10 \text{ kHz}) = 25 \mu\text{H}$

Bezugswerte / Rated Dimensions:
 $A_{Fe} = 0,855 \text{ cm}^2$
 $l_{Fe} = 10,2 \text{ cm}$
 $m_{Fe} = 64,2 \text{ g}$

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:* $I_{\text{eff}} \times N = 20 \text{ mA}$
 $f = 10 \text{ kHz}$
 Prüfwert / *Specified value:* $18,8 \mu\text{H} \leq A_L \leq 36,3 \mu\text{H}$ (entspr. / *corr.* $17850 \leq \mu_a \leq 34500$)

1.2 Einstellwerte / *Setting values:* $I_{\text{eff}} \times N = 20 \text{ mA}$
 $f = 100 \text{ kHz}$
 Prüfwert / *Specified value:* $12,9 \mu\text{H} \leq A_L \leq 26,4 \mu\text{H}$ (entspr. / *corr.* $12300 \leq \mu_a \leq 25100$)

Hinweise / *Remarks:* Bau-Nr. / *Part-No.:* 96718475

Rev.

-03-

-03-

-03-

Herausgeber	Bearbeiter	KB-PM	KB-E IN	Datum	freigegeben
KB-OP KT	Till	Truetsch	Petzold	07.07.2011	Günther

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung vorbehalten.
 DJPW5 8/93