

Spezifikation für weichmagnetische Kerne

Specification for Soft Magnetic Cores

S-No.:

T60**006-**L2040-**W422-**05-

HFG:

Kunde/Customer:

Datum:

15/11

IAC

Maßbild / Drawing:

ohne Maßstab / without scale

Seite: 1 von 2

Ausführung / Core design:

Ringbandkern / Toroidal core:

Kern für stromkomp. Drossel Core for common mode choke

Rev.

Nennmaße / Nominal Dimensions:

40 x 32 x 15 mm

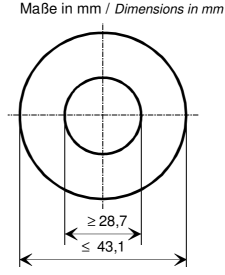
Legierung / Core Material:

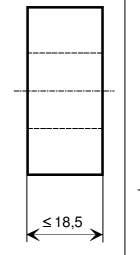
VITROPERM 500 F

Fixierung / Type of Finish:

Fix 022

(Kunststofftrog / Silikonkautschuk / Plastic box / silicon rubber)





-05-

Magn. Nennwerte / Nominal magnetic values:

 $A_{L (10 \text{ kHz})} = 48 \mu H$

Bezugswerte / Rated Dimensions:

 $A_{Fe} = 0.456 \text{ cm}^2$

 $I_{Fe} = 11,3 \text{ cm}$

 $m_{Fe} = 37.9 g$

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

1. Magnetische Prüfung (100 %) / Magnetical test (100 %)

-05-

(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: $I_{eff} \times N = 30 \text{ mA}$

f = 10 kHz

Prüfwert / Specified value: $36.5 \ \mu H \le A_L \le 68.4 \ \mu H$ (entspr. / corr. 72000 $\le \mu_a \le 135000$)

Herausgeber	Bearbeiter	KB-PM	KB-E IN	Datum	freigegeben
KB-OP K FT	Till	Klinger	Petzold	19.04.2011	Günther

VACUUMSCHMELZE	Spezifikation für weichmagnetische Kerne Specification for Soft Magnetic Cores	S-No.: T60 006- L2040- W422- 05-	
HFG:	Kunde/Customer:	Datum:	15/11
IAC		Seite:	2 von 2
1.2 Einstellwerte / Se Prüfwert / Specifie	tting values: I_{eff} x N = 30 mA f = 100 kHz ed value: 8,34 μ H \leq A _L \leq 17,0 μ H (entspr. / corr. 16470) Remark, Part-No.: 96720227, 97000575		Rev.