

Spezifikation für weichmagnetische Kerne

Specification for Soft Magnetic Cores

S-No.:

T60**006-**L2009-

W914-03-

HFG:

Kunde/Customer:

Datum:

23/12

IAC

Runde/Gustonier.

Seite:

1 von 1

Ausführung / Core design:

Ringbandkern / Toroidal core:

Maßbild / Drawing: ohne Maßstab / without scale

Maße in mm / Dimensions in mm

Rev.

Nennmaße / Nominal Dimensions:

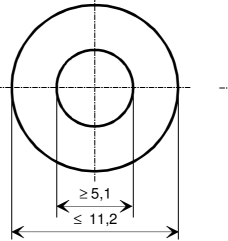
9,8x6,5x4,5 mm

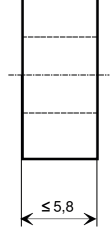
Legierung / Core Material:

VITROPERM 500 F

Fixierung / Type of Finish:

Fix 022





Bezugswerte / Rated Dimensions:

 $A_{Fe} = 0.0594 \text{ cm}^2$

 $I_{Fe} = 2,56 \text{ cm}$

 $m_{Fe} = 1,12 g$

Magn. Nennwerte / Nominal magnetic values:

 $A_{L (10 \text{ kHz})} = 25.5 \mu H$

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_{eff} x N = 5,4 mA

f = 10 kHz

Prüfwert / Specified value: 19,1 μ H \leq A_L \leq 37,0 μ H (entspr. / corr. 65600 \leq μ ₃ \leq 127000)

1,2 Einstellwerte / Setting values: I_{eff} x N = 5,4 mA

f = 100 kHz

Prüfwert / Specified value: $4.8 \mu H \le A_1 \le 9.3 \mu H$ (entspr. / corr. $16500 \le \mu_3 \le 31900$)

- Materialnr. / Part-No.: 97000598

-03-

Herausgeber	Bearbeiter	KB-PM	KB- OP KT	Datum	freigegeben
KB-E IN	Kleespies	Reichert	Günther	19.06.2012	Petzold