

Spezifikation für weichmagnetische Kerne

Specification for Soft Magnetic Cores

S-No.:

T60**006**-L2080-

V091-01-

HFG:

Kunde/Customer:

Datum:

Seite:

07/09

IAC

1 von 2 Rev.

Ausführung / Core design:

Ringbandkern / Toroidal core:

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

Maßbild / Drawing:

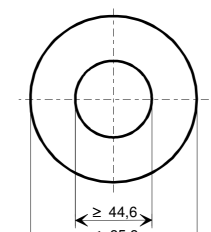
ohne Maßstab / without scale
Maße in mm / Dimensions in mm

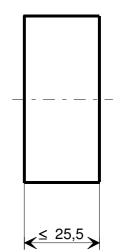
I ICV

Nennmaße / Nominal

Dimensions:

80 x 50 x 20 mm





Legierung / *Core Material*: VITROPERM 250 F

Fixierung / Type of Finish:

Fix 022

(Kunststofftrog, Silikonkautschuk / Plastic box, silicon rubber)

Bezugswerte / Rated Dimensions:

 $A_{Fe} = 2,28 \text{ cm}^2$

 $I_{Fe} = 20,4 \text{ cm}$

 $m_{Fe} = 347 g$

Magn. Nennwerte / Nominal magnetic values:

 $A_{L (10 \text{ kHz})} = 9,67 \mu H$

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: $I_{eff} \times N = 43 \text{ mA}$

f = 10 kHz

Prüfwert / Specified value: $A_L \ge 7,25 \mu H$ (entspr. / corr. μ_3 ` ≥ 5170)

| Herausgeber | Bearbeiter | KB-PM | KB-E IN | Datum | freigegeben |
|-------------|------------|----------|---------|----------|-------------|
| KB-OP K FT | Till | Reichert | Saage | 09.03.09 | Günther |

