

Spezifikation für weichmagnetische Kerne

Specification for Soft Magnetic Cores

S-No.:

T60006-L2160-

V066-01-

PK:

Kunde/Customer:

Datum:

50/07

Seite:

1 von 2

Ausführung / Core design:

Ringbandkern / Toroidal core:

Kern für stromkomp. Drossel Core for common mode choke

Maßbild / Drawing:

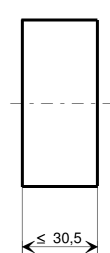
ohne Maßstab / without scale
Maße in mm / Dimensions in mm

Rev.

Nennmaße / Nominal

Dimensions:

160 x 130 x 25 mm



Legierung / *Core Material*: VITROPERM 500 F

Fixierung / Type of Finish:

Fix 022

(Kunststofftrog, Silikonkautschuk / Plastic box, silicon rubber)

Bezugswerte / Rated Dimensions:

 $A_{Fe} = 2,74 \text{ cm}^2$

 $I_{Fe} = 45,6 \text{ cm}$

 $m_{Fe} = 917 g$

Magn. Nennwerte / Nominal magnetic values:

 $A_{L (10 \text{ kHz})} = 13 \mu H$

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 = 100 mA

f = 10 kHz

Prüfwert / Specified value: $9.7 \mu H \le A_L \le 18.9 \mu H$ (entspr. / corr. 12900 $\le \mu_3$ ` ≤ 25000)

Herausgeber	Bearbeiter	KB-PM	KB-E IN	Datum	freigegeben
KB-OP K FT	Till	Klinger	Petzold	01.01.08	Günther

