

Spezifikation für weichmagnetische Kerne

Specification for Soft Magnetic Cores

T60006-L2054-

V178-01-

S-No.:

HFG:

Kunde/Customer:

Datum:

Seite:

09/12

1 von 1

IAC

Ausführung / Core design:

Ringbandkern / Toroidal core:

Maßbild / Drawing:

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

Nennmaße / Nominal Dimensions:

54 x 40 x 20 mm

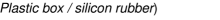
Legierung / Core Material:

VITROPERM 500 F

Fixierung / Type of Finish:

Fix 022

(Kunststofftrog / Silikonkautschuk Plastic box / silicon rubber)

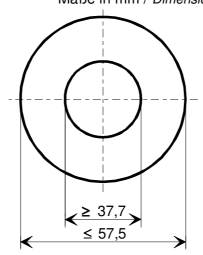


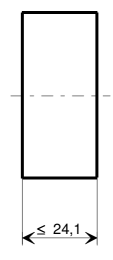
Bezugswerte / Rated Dimensions:

 $A_{Fe} = 1,06 \text{ cm}^2$

 $I_{Fe} = 14.8 \text{ cm}$

 $m_{Fe} = 115 g$





Magn. Nennwerte / Nominal magnetic values:

 $A_{L (10 \text{ kHz})} = 24 \mu H$

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

1.1 Einstellwerte / Setting values: $I_{eff} \times N = 31 \text{ mA}$

= 10 kHz

Prüfwert / Specified value: 18,1 μ H \leq A_L \leq 35,0 μ H (entspr. / corr. 20000 \leq μ `₃ \leq 38700)

 $I_{eff} \times N = 31 \text{ mA}$ 1.2 Einstellwerte / Setting values:

= 100 kHz

Prüfwert / Specified value: 11,8 μ H \leq A_L \leq 23,5 μ H (entspr. / corr. 13000 \leq μ '₃ \leq 26000)

Hinweis, Materialnr.: / Remark, Part Nr.: 97000636

Herausgeber	Bearbeiter	KB-PM	KB-OP KT	Datum	freigegeben
KB-E IN	Kleespies	Truetsch	Günther	05.03.2012	Petzold