

Spezifikation für weichmagnetische Kerne

Specification for Soft Magnetic Cores

S-No.:

T60**004**-L2022-

W868-01-

PK:

Kunde/Customer:

Datum:

16/03

Rev.

Seite:

te: 1 von 1

Ausführung / Core design:

Ringbandkern / Toroidal core:

Maßbild / Drawing:

ohne Maßstab / without scale

Maße in mm / Dimensions in mm

Nennmaße / Nominal

Dimensions:

22x17x10 mm

Legierung / Core Material:

VITROPERM 500 F

Fixierung / Type of Finish:

Fix 350

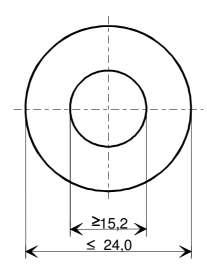
(Epoxidbeschichtung / Epoxy coated)

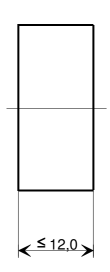
Bezugswerte / Rated Dimensions:

 $A_{Fe} = 0.20 \text{ cm}^2$

 $I_{Fe} = 6,13 \text{ cm}$

 $m_{Fe} = 9.0 q$





Endprüfung / Final Inspection:

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

1. Mechanische Prüfung (AQL 4,0) / Mechanical Test (AQL 4,0)

Grenzmaße nach Maßbild / Limited dimensions according to drawing

Prüfmittel: Meßschieber / Test instrument: caliper gauge

2. Magnetische Prüfung (AQL 0,65) / Magnetical Test (AQL 0,65)

Prüfung des A_I-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

2.1 Einstellwerte / Setting values: I_{eff} x N = 13 mA

f = 10 kHz

Prüfwert / Specified value: $20.5 \mu H \le A_L \le 39.7 \mu H$ (entspr. / corr. $50000 \le . \mu_3 \le 96700$)

2.2 Einstellwerte / Setting values: I_{eff} x N = 13 mA

f = 100 kHz

Prüfwert / Specified value: $A_L \ge 5.3 \mu H$ (entspr. / corr. $\mu_3 \ge 13000$)

Hinweis / Remark: Bau-Nr. / Part-No.: 97000093

Herausgeber	Bearbeiter	КВ-РМ К	KB-E K	Datum	freigegeben
KB-FK FT	Till	Reichert	Petzold	29.04.03	Wolf