

## Spezifikation für weichmagnetische Kerne

Specification for Soft Magnetic Cores

S-No.:

T60**004**-L2025-

**W621**-51-

PK:

Kunde/Customer:

Datum:

34/98

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:

25x20x10 mm

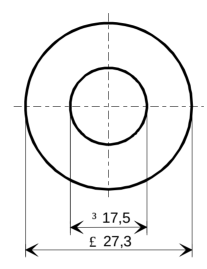
Legierung / Core Material:

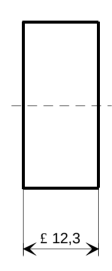
VITROPERM 500 F

Fixierung / Type of Finish:

Fix 350

(Epoxidbeschichtung / Epoxy coated)





Bezugswerte / Rated Dimensions:

 $A_{Fe} = 0.19 \text{ cm}^2$ 

 $I_{Fe} = 7.1 \text{ cm}$ 

 $m_{Fe} = 9.9 g$ 

Magn. Nennwerte / Nominal magnetic values:

 $A_{L (10 \text{ kHz})} = 9.0 \mu H$ 

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

Herausgeber	Bearbeiter	KB-PM K		freigegeben
KB-E	Till	Klinger		Petzold



## Spezifikation für weichmagnetische Kerne

Specification for Soft Magnetic Cores

S-No.:

T60**004**-L2025-

W621-51-

PK:

Kunde/Customer:

Datum:

34/98

Rev.

Seite:

2 von 2

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

Prüfung des A<sub>L</sub>-Wertes im Reihenersatzschaltbild gemäß A60092-Y3022-K009 / Test of A<sub>L</sub>-value in series mode according to A60092-Y3022-K009

Induktivitätsprüfung ohne Gleichstromvormagnetisierung / Inductance test without DC-magnetisation

2.1 Einstellwerte / Setting values: I<sub>eff</sub> x N = 15 mA

f = 10 kHz

Prüfwert / Specified value:  $6,76 \mu H \le A_L \le 13,07 \mu H$  (entspr. / corr. 20000  $\le \mu_3$ `  $\le 38700$ )

2.2 Einstellwerte / Setting values: I<sub>eff</sub> x N = 15 mA

f = 100 kHz

Prüfwert / Specified value:  $4,39 \mu H \le A_L \le 8,48 \mu H$  (entspr. / corr.  $13000 \le \mu_3$  `  $\le 25100$ )

Hinweis / Remark:

Bau-Nr. / Part-No.: 56710821, 96725565