

Spezifikation für weichmagnetische Kerne

Specification for Soft Magnetic Cores

S-No.:

T60**006-**L2016-

V165-01-

14/12

HFG: IAC

Kunde/Customer:

Datum: Seite:

1 von 1

Ausführung / Core design:

Ringbandkern / Toroidal core:

Maßbild / Drawing:

ohne Maßstab / without scale

Maße in mm / Dimensions in mm

Rev.

Nennmaße / Nominal Dimensions:

16 x 10 x 6 mm

Legierung / Core Material:

VITROPERM 250 F

Fixierung / Type of Finish:

Fix 022

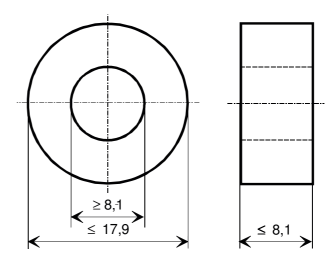
(Kunststofftrog / Silikonkautschuk / Plastic box / silicon rubber)



 $A_{Fe} = 0.144 \text{ cm}^2$

 $I_{Fe} = 4,08 \text{ cm}$

 $m_{Fe} = 4.38 g$



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

Einstellwerte / Setting values: $I_{eff} \times N = 8,66 \text{ mA}$

= 100 kHz

Prüfwert / Specified value: $1.5 \mu H \leq A_1 \leq 3.0 \mu H \text{ (entspr. / corr. } 3380 \leq \mu_3 \leq 6770)$

Hinweis, Materialnr: / Remark., Part-No.: 97000609

| Herausgeber | Bearbeiter | KB-PM | KB-OP KT | Datum | freigegeben |
|-------------|------------|----------|----------|------------|-------------|
| KB-E IN | Kleespies | Truetsch | Günther | 12.04.2012 | Petzold |