

## Spezifikation für weichmagnetische Kerne

Specification for Soft Magnetic Cores

S-No.:

T60**006-**L2063-

**W517-**02-

HFG:

Kunde/Customer:

Datum:

06/11

IAC

Seite:

1 von 2 Rev.

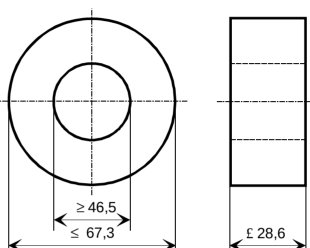
Ausführung / Core design:

Ringbandkern / Toroidal core:

Kern für stromkomp. Drossel Core for common mode choke

Maßbild / Drawing:

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



Nennmaße / Nominal Dimensions:

63x50x25 mm

Legierung / Core Material:

VITROPERM 500 F

## Fixierung / Type of Finish:

Fix 022/D

(Kunststofftrog / Silikonkautschuk Plastic box / silicon rubber)

## Magn. Nennwerte / Nominal magnetic values:

 $A_{L (10 \text{ kHz})} = 59 \mu H$ 

## Bezugswerte / Rated Dimensions:

 $A_{Fe} = 1,24 \text{ cm}^2$ 

 $I_{Fe} = 17.8 \text{ cm}$ 

 $m_{Fe} = 161 g$ 

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

Induktivitätsprüfung ohne Gleichstromvormagnetisierung / Inductance test without DC-magnetisation

1.1 Einstellwerte / Setting values:  $I_{eff} \times N = 40 \text{ mA}$ 

f = 10 kHz

Prüfwert / Specified value:  $44 \mu H \le A_1 \le 85 \mu H$  (entspr. / corr.  $50000 \le \mu_3$ )  $\le 97000$ )

Herausgeber	Bearbeiter	KB-PM	KB-E IN	Datum	freigegeben
KB-OP K FT	Till	Klinger	Petzold	17.02.2011	Günther

