

# Spezifikation für weichmagnetische Kerne

Specification for Soft Magnetic Cores

S-No.:

T60006-L2045-

V101-01-

HFG:

Kunde/Customer:

Datum:

31/09

IAC

Seite:

1 von 2

Ausführung / Core design:

Ringbandkern / Toroidal core:

Kern für stromkomp. Drossel Core for common mode choke

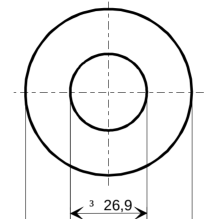
Maßbild / Drawing:

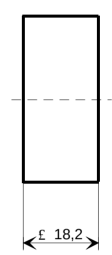
ohne Maßstab / without scale Maße in mm / Dimensions in mm Rev.

Nennmaße / Nominal

Dimensions:

45 x 30 x 15 mm





Legierung / Core Material:

VITROPERM 500 F

## Fixierung / Type of Finish:

Fix 022

(Kunststofftrog, Silikonkautschuk / Plastic box, silicon rubber)

## Bezugswerte / Rated Dimensions:

 $A_{Fe} = 0.855 \text{ cm}^2$ 

 $I_{Fe} = 11.8 \text{ cm}$ 

 $m_{Fe} = 74 g$ 

## Magn. Nennwerte / Nominal magnetic values:

 $A_{L (10 \text{ kHz})} = 15.7 \mu H$ 

#### 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<sub>I</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

1.1 Einstellwerte / Setting values: I<sub>eff</sub> x N = 25 mA

= 10 kHz

Prüfwert / Specified value: 11,8  $\mu$ H  $\leq$  A<sub>L</sub>  $\leq$  22,8  $\mu$ H (entspr. / corr. 12900  $\leq$   $\mu$ <sub>3</sub> $\leq$  25000)

Herausgeber	Bearbeiter	KB-PM	KB-E IN	Datum	freigegeben
KB-OP K FT	Till	Klinger	Petzold	06.08.09	Günther

AVCO A W 2 C H WE L S E	Spezifikation t	<b>S-No.:</b> T60 <b>006</b> -L2045- <b>V101</b> -01-			
HFG:	Kunde/Customer:			Datum:	31/09
IAC				Seite:	2 von 2
1.2 Einstellwerte / Se  Prüfwert / Specifie 23200)  Hinweis / Remark: Bau-Nr. / Part-No.: 97	f d value: 10,6 μΙ	= 25 mA = 100 kHz H ≤ A <sub>L</sub> ≤ 21,2 μH	(entspr. / corr. 116		Rev.