

HFG IAC	Kunde/ <i>Customer:</i>	Datum: 41/09
		Seite: 1 von 1

<p>Ausführung: Ringbandkern</p> <p>Nennmaße: 102 x 76 x 25 mm</p> <p>Legierung: VITROPERM 500 F</p> <p>Fixierung: Fix 022 (Kunststofftrog, Silikonkautschuk</p> <p>Bezugswerte: $A_{Fe} = 2,47 \text{ cm}^2$ $l_{Fe} = 28,0 \text{ cm}$ $m_{Fe} = 508 \text{ g}$</p> <p>Endprüfung: (100% Prüfung, AQL...: IEC 410 / DIN ISO 2859)</p> <p>1. Magnetische Prüfung (AQL 0,65) Induktivitätsprüfung im Reihenersatzschaltbild nach A60092-Y3022-K009</p> <p>Einstellwerte: $f = 10 \text{ kHz}$ $I_{eff} \times N = 60 \text{ mA}$</p> <p>Prüfwert: $A_L \geq 55 \mu\text{H}$ (entspr. $\mu_3 \geq 50000$)</p> <p>Hinweis: Kern-Baunummer 96720047</p>	<p>Maßbild: ohne Maßstab Maße in mm</p>	<p>Rev.</p> <p>-07-</p> <p>-07-</p>
--	--	-------------------------------------

Herausgeber	Bearbeiter	KB-PM	KB-E IN	Datum	freigegeben
KB-OP K FT	Till	Klinger	Petzold	09.10.09	Günther

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung vorbehalten.
 DJPW5 8/93