



**DATENBLATT Ferritkern
T150x110x27
Data sheet ferrite core
T150x110x27**

BLINZINGER ELEKTRONIK GMBH

Ohrnberger Strasse 24 – 74670 Sindringen, Germany

Tel. ++49(0)7948-9418-0 / Fax. ++49(0)7948-9418-29

E-Mail: info@blinzinger-elektronik.de

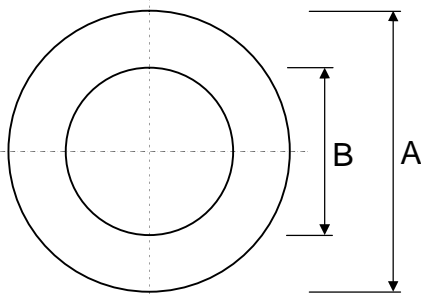
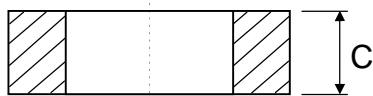
<http://www.blinzinger-elektronik.de>



Ferritkern T150x110x27 - Ferrite core T150x110x27

Material: BFM8; BFM6k

Zeichnung / Drawing



Kern unbeschichtet



Luftspalte oder Änderungen
in der Bauform auf Anfrage

Characteristiken – Characteristics (für Standardkern ohne Luftspalt)		
Parameter	Symbol	Wert/Value
Magnetischer Formfaktor Core constant	C_1	$0,755 \text{ mm}^{-1}$
Magnetische Weglänge Effective path length	L_e	408mm
Magnetischer Querschnitt Effective area	A_e	540 mm^2
Magnetisches Volumen Effective volume	V_e	220428 mm^3
Gewicht - Weight	W	ca. 1060g

Abmessungen – Dimensions (mm)	
A	150 ± 3
B	110 ± 3
C	$27 \pm 0,5$
D	
E	
F	
G	
H	

Elektrische Spezifikation – Elec.spec. (für Standardkern ohne Luftspalt)	
Material	Inductance factor AL (nH) 10kHz, 0,1mT; 25°C
BFM8	$3400 \pm 25\%$
BFM6k	$8300 \pm 25\%$
Verlustleistung – Power loss (für Standardkern ohne Luftspalt)	
Material	
BFM8	< 12
BFM6k	

Alle Angaben in Millimeter. Druckfehler, Irrtümer bei technischen Angaben und technische Änderungen vorbehalten.
Dimensions in mm. We reserve the right to perform corrections and engineering changes.



Charakteristiken Leistungsmaterial BFM8

Charakteristiken hochpermeables Material BFM6k

Charakteristiken Characteristics	Symbol	Einheit Unit	Testbedingungen Condition	Temperatur Temperature	BFM8	BFM6k
Material Basematerial					MnZn	MnZn
Frequenzbereich Frequency range					<500 kHz	up to 3MHz
Anfangspermeabilität Initial permeability	μ_i			25°C	2400 \pm 25%	6000 \pm 25%
Bezogener Verlustfaktor Relative loss factor	$\tan\delta/\mu_i$	$\times 10^{-6}$	10 kHz			<4
			100 kHz		<5	<60
Sättigungsflussdichte Saturation flux density	B_s	mT	10 kHz	25°C	490	390
				100°C	390	275
Koerzitivfeldstärke Coercivity	H_c	A/m	10 kHz	25°C	21	12
Verlustleistung Power loss	P_v	KW/m^3	25 kHz 200mT			
				100°C	60	
			100 kHz 200mT			
				100°C	400	
400 kHz 50mT						
	100°C					
Curie Temperatur Curie temperature	T_c	°C			>215	>130
Spezifischer Widerstand Resistivity	ρ	Ωm			10	0,2
Verlustleistungsdichte Density	d	kg/m^3			4800	4900

Die Werkstoffkennwerte stellen Richtwerte dar. Sie werden am Ringkern ermittelt und sind nicht auf andere Abmessungen und Bauformen übertragbar. Irrtümer bei technischen Angaben und technische Änderungen vorbehalten.
Material ratings are approximate figures. They are determined on a ring core and not applicable to other dimensions and types. We reserve the right to perform corrections and engineering changes.
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhaltes sind verboten, soweit nicht ausdrücklich von der Blinzinger Elektronik GmbH gestattet.