



**DATENBLATT Ferritkern
E100/60/28
Data sheet ferrite core E100/60/28**

BLINZINGER ELEKTRONIK GMBH

Ohrnberger Strasse 24 – 74670 Sindringen, Germany

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

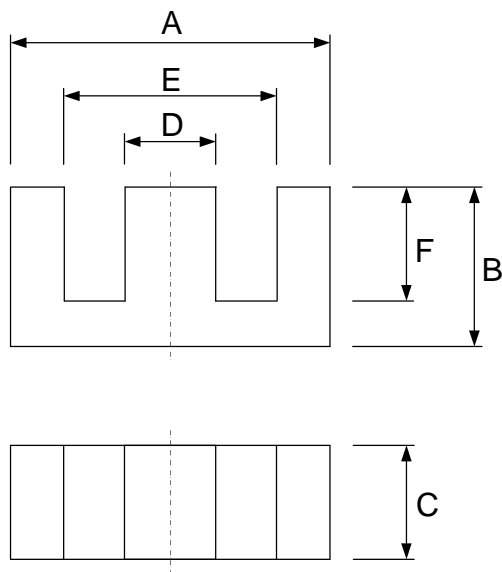
E-Mail: info@blinzinger-elektronik.de

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

Ferritkern E100/60/28 - Ferrite core E100/60/28

Material: BFM8

Zeichnung / Drawing



Charakteristiken – Characteristics

Parameter	Symbol	Wert/Value
Magnetischer Formfaktor Core constant	C_1	0,344 mm ⁻¹
Magnetische Weglänge Effective path length	L_e	270 mm
Magnetischer Querschnitt Effective area	A_e	784 mm ²
Magnetisches Volumen Effective volume	V_e	222656mm ³
Gewicht - Weight	W	ca. 530 g

Abmessungen – Dimensions (mm)

A	100 ±1,5
B	60 +0,5
C	28 ±0,5
D	28 ±0,5
E	72 min.
F	46 +0,5
G	
H	

Elektrische Spezifikation – Elek. spec.

Material	Inductance factor AL (nH) 10kHz, 100mT, 25°C
BFM8	7300 ±25%
BFM9	

Verlustleistung – Power loss	
Material	Pv W/Set 100kHz, 100mT, 100°C
BFM8	< 12
BFM9	



BLINZINGER

Charakteristiken Leistungsmaterialien BFM8 und BFM9 Characteristics power materials BFM8 and BFM9

Charakteristiken Characteristics	Symbol	Einheit Unit	Testbedingungen Condition	Temperatur Temperature	BFM8	BFM9
Material Basematerial					MnZn	MnZn
Frequenzbereich Frequency range					<500 kHz	<500 kHz
Anfangspermeabilität Initial permeability	μ_i			25°C	2400 ±25%	2300 ±25%
Bezogener Verlustfaktor Relative loss factor	$\tan\delta/\mu_i$	X10 ⁻⁶	10 kHz			
			100 kHz	25°C	<5	<3,5
Sättigungsflussdichte Saturation flux density	Bs	mT	1194A/m	25°C	490	510
				100°C	390	410
Koerzitivfeldstärke Coercivity	Hc	A/m		25°C	21	21
Verlustleistung Power loss	Pv	KW/m ³	25 kHz 200mT			
				100°C	60	50
			100 kHz 200mT			
				100°C	400	320
400 kHz 50mT						
	100°C		200			
Curie Temperatur Curie temperature	Tc	°C			>215	>230
Spezifischer Widerstand Resistivity	p	Ωm			10	8
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.