

Electronic Components

DATENBLATT Ferritkern 193x28x16 Data sheet ferrite core 193x28x16

BLINZINGER ELEKTRONIK GMBH

Ohrnberger Strasse 24 – 74670 Sindringen, Germany

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

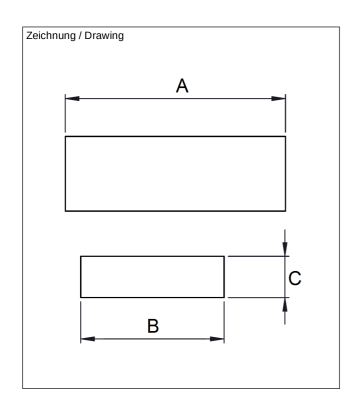
E-Mail: info@blinzinger-elektronik.de

http://www.blinzinger-elektronik.de



Ferritkern 193x28x16 - Ferrite Core 193x28x16

Material: BFM8





Charakteristiken U+I – Characteristics U+I						
Parameter	Symbol	Wert/Value				
Magnetischer Formfaktor Core constant	C ₁	0,619mm ⁻¹				
Magnetische Weglänge Effective path length	Le	277,2mm				
Magnetischer Querschnitt Effective area	Ae	448mm²				
Magnetisches Volumen Effective volume	Ve	128179mm ³				
Gewicht UI-Kern Weight UI-Core	W	ca.615g				

Abmessungen – Dimensions (mm)				
А	93 ±1,8			
В	28 ±0,5			
С	16 ±0,5			
D				
Е				
F				
G				
Н				

Elektrische Spezifikation U+I – Elec. spec. U+I				
Material	Inductance factor AL (nH) 10kHz, 100mT, 100°C			
BFM8	4250 +/-25%			
BFM9				
Verlustleistung – Power Loss				
Material	Pv W/Set 100kHz, 100mT, 100°C			
BFM8	<8			
BFM9				

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

Bitte beachten Sie unsere allgemeinen Hinweise zu Ferritkernen (http://www.blinzinger-elektronik.de/hinweise-ferritkerne.php).



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	μi			25°C	2400 ±25%	2300 ±25%
Bezogener Verlustfaktor	tanδ/μ _i	X10 ⁻⁶	10 kHz			
Relative loss factor			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
			25 kHz 200mT			
Verlustleistung Power loss	Pv	KW/m³		100°C	60	50
			100 kHz 200mT	40000	400	000
				100°C	400	320
			400 kHz 50mT	100°C		200
Curie Temperatur Curie temperature	Тс	°C			>215	>230
Spezifischer Widerstand Resistivity	р	Ωm			10	8
Verlustleistungsdichte Density	d	kg/m³			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.