



**DATENBLATT Ferritkern**

**PQ20/16**

**Data sheet ferrite core**

**PQ20/16**

**Power Ferrite Core – Type and Dimensions**

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](mailto:info@blinzinger-elektronik.de)

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

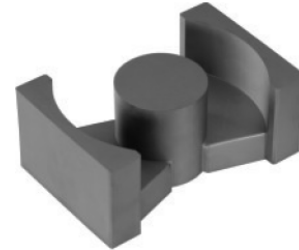
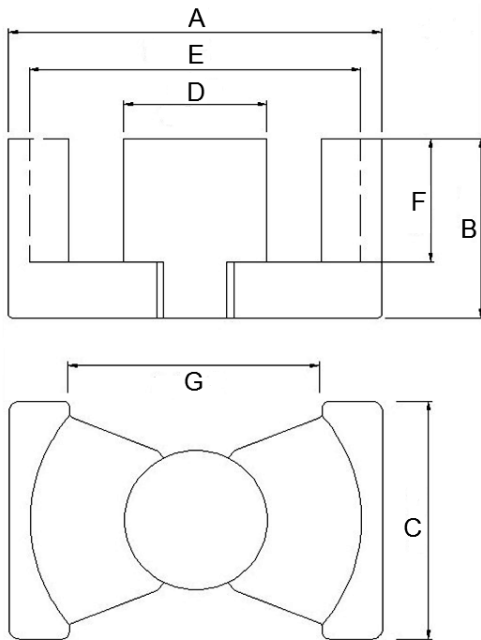


# Ferritkern PQ20/16 - Ferrite core PQ20/16

PQ Core

Core Type: PQ20/16 – Material: BFM8, BFM9

Zeichnung / Drawing



## Charakteristiken – Characteristics

Parameter	Symbol	Wert/Value
Magnetischer Formfaktor Core constant	$C_1$	0,579 mm <sup>-1</sup>
Magnetische Weglänge Effective path length	$L_e$	37,4 mm
Magnetischer Querschnitt Effective area	$A_e$	62 mm <sup>2</sup>
Magnetisches Volumen Effective volume	$V_e$	2310 mm <sup>3</sup>
Gewicht - Weight	W	ca. 13g/Set

## Abmessungen – Dimensions (mm)

A	20,5 ± 0,4
B	8,2 ± 0,2
C	14,0 ± 0,4
D	8,8 ± 0,2
E	18,0 ± 0,4
F	5,2 ± 0,2
G	12 min.
H	
I	
J	

## Elektrische Spezifikation – Elec. Spec.

Material	Inductance factor AL (nH) 10kHz, 100mT, 25°C
BFM8	3430 ± 25%
BFM9	3550 ± 25%
Verlustleistung – Power Loss	
Material	Pv W/Set (100kHz, 200mT, 100°C)
BFM8	< 1,40
BFM9	< 1,25

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



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	$\mu_i$			25°C	2400 $\pm$ 25%	2300 $\pm$ 25%
Bezogener Verlustfaktor Relative loss factor	$\tan\delta/\mu_i$	$\times 10^{-6}$	10 kHz			
			100 kHz	25°C	<5	<3,5
Sättigungsflussdichte Saturation flux density	$B_s$	mT	1194A/m	25°C	490	510
				100°C	390	410
Koerzitivfeldstärke Coercivity	$H_c$	A/m		25°C	21	21
Verlustleistung Power Loss	$P_v$	$\text{KW/m}^3$	25 kHz 200mT			
				100°C	60	50
			100 kHz 200mT			
				100°C	400	320
400 kHz 50mT						
	100°C		200			
Curie Temperatur Curie temperature	$T_c$	°C			>215	>230
Spezifischer Widerstand Resistivity	$\rho$	$\Omega\text{m}$			10	8
Verlustleistungsdichte Density	$d$	$\text{kg/m}^3$			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.