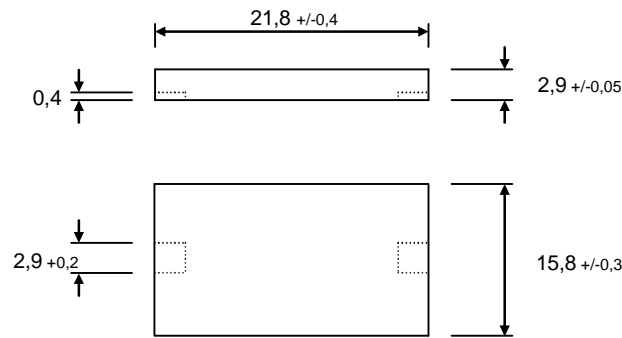
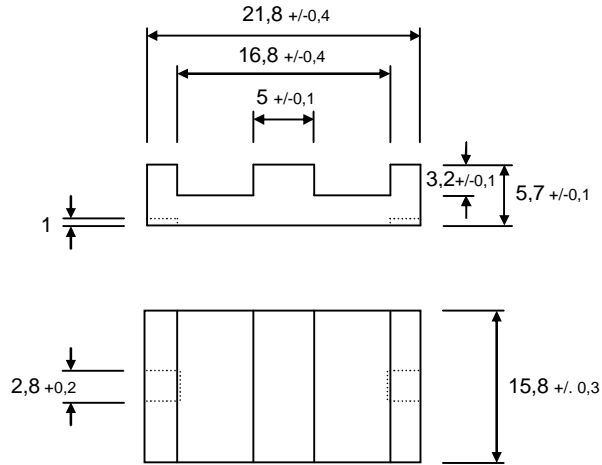




BLINZINGER

DATENBLATT Ferritkern ELP22/6/16 und ILP22/2,5/16

Typ : Ferritkern ELP22/6/16	Material: BFM8	Art.Nr.:	
Typ : Ferritkern ILP22/2,5/16	Material: BFM8	Art.Nr.:	
Typ :		Art.Nr.:	



Luftspalte oder Änderungen in der Bauform auf Anfrage

Abmessungen in mm

Magnetische Kenngrößen E+E nach IEC 205

$C_1: 0,41 \text{ mm}^{-1}$	$A_e: 78,3 \text{ mm}^2$	$L_e: 32,5 \text{ mm}$	$V_e: 2550 \text{ mm}^3$	Gewicht Set ¹ 13 g
-----------------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------	-------------------------------

Magnetische Kenngrößen E+I nach IEC 205

$C_1: 0,33 \text{ mm}^{-1}$	$A_e: 78,5 \text{ mm}^2$	$L_e: 26,1 \text{ mm}$	$V_e: 2040 \text{ mm}^3$	Gewicht Set ¹ 10 g
-----------------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------	-------------------------------

Elektrische Spezifikationen E+E / E+I (ohne Luftspalt)

Material	Eigenschaft	Spezifikation	Einheit	Testbedingungen			
				Frequenz (kHz)	Induktion (mT)	Temperatur (°C)	Feldstärke (A/m)
E+E BFM8	A_L	5100 +/-25%	nH/N ²	10	m0.1	100	---
	B_S	~ 300	mT	10	---	100	250
	P_V	<1,5	W/Satz	100	200	100	---
E+I BFM8	A_L	6100 +/-25%	nH/N ²	10	m0.1	100	---
	B_S	~ 300	mT	10	---	100	250
	P_V	<1,25	W/Satz	100	200	100	---

Druckfehler, Irrtümer bei technischen Angaben sowie technische Änderungen vorbehalten.

©Blinzinger Elektronik GmbH Ohrnberger Strasse 24 74670 Sindringen Tel 07948/9418-0 Fax 07948/9418-29 www.blinzinger-elektronik.de