

Magnetical dimensions according to: / Właściwości magnetyczne zgodne z: IEC 205

A_e : 392.0 mm ²	A_{min} : 392.0 mm ²	l_e : 184.0 mm	V_e : 72300 mm ³
			Weight:/Waga: ≈ 180 g

Specified value / Wartości specyfikowane

Symbol	Nominal	Unit	Frequency	Induction	Field strength	Temperature
Symbol	Nominal	Jednostka	Częstotliwość f [kHz]	Indukcja B [mT]	Natężenie pola H [A/m]	Temperatura t [°C]
Pv	<49.89	W/pair	100	200	---	60
Pv	<49.89	W/pair	100	200	---	120
Pv	<58.56	W/pair	100	200	---	140
Bsat	> 320	mT	25	---	250	100

UN-D 28 Ra w mikrometrach (µm)		Tolerances unless otherwise stated Tolerancja (jeśli nie ustalono inaczej) Dimensions Wymiary ±3% Angle Kąt		UN-D 603		Name Nazwisko Signature Podpis Date Data	
General Roughness Chropowatość Unit Jednostka mm. Scale None Skala Brak PROJ.EURO 		MATERIAL 3C97 acc. to KPN-K2010 MATERIAL 3C97 zgodnie z: KPN-K2010		Check Sprawdził Marta Winciorek Approval Zatwierdził Szczepan Frydrych Other Inne		UNCONTROLLED COPY generated electronically, conform with original up to the date of its creation KOPIA NIEKONTROLOWANA wygenerowana elektronicznie, zgodna z oryginałem w dniu jego zatwierdzenia	
Status/Status		E80/38/20-3C97		TYPE NUMBER / TYP		LAB REF No. ---	
				4327 018 50260		D C B A 11-03-07	
Issued by: Wydano przez: M.Zagórska / K.S.		SUPERSEDES ZASTĘPUJE		SHEETS STRONY 1 SHEET STRONA 110-02			
K.S.		Property of WŁAŚCICIEL Ferroxcube Polska Sp. z o.o. SKIERNIEWICE, POLAND		DATE DATA 11-03-07		A-4	


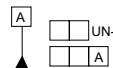

Przegląd / Survey **E80/38/20 - 3C97**

Rdzeń podstawowy / Basic core **4327 018 50260**

Waga / Weight **≈ 180 [g]**

Szczelina powietrzna ; opis produktu / Air gap ; description

A _L (nH) zmierzone w kombinacji z połówką rdzenia bez szczeliny / A _L (nH) measured in combination with ungapped core half				
Nazwa Name	Numery kodów Code numbers	Wartość Al Al value Al [nH]	Szczelina powietrzna Air gap "G" [μm]	Znakowanie na spodzie rdzenia Marking on core-back
E80/38/20-3C97	4327 018 50261	6730 ± 25 %	---	3C97

 UN-D 28 Ra w mikrometrach (μm)		Tolerances unless otherwise stated Tolerancja (jeśli nie ustalono inaczej) Dimensions Wymiary ±3% Angle Kąt		 UN-D 603		Name Nazwisko Marta Winciorek		Signature Podpis		Date Data	
General Roughness Chropowatość Unit Jednostka mm. MATERIAL 3C97 acc. to KPN-K2010 MATERIAL 3C97 zgodnie z: KPN-K2010		Check Sprawdził Approval Zatwierdził Other Inne		Marta Winciorek Szczepan Frydrych		UNCONTROLLED COPY generated electronically, conform with original up to the date of its creation KOPIA NIEKONTROLOWANA wygenerowana elektronicznie, zgodna z oryginałem w dniu jego zatwierdzenia					
Scale None Skala Brak PROJ.EURO 		TYPE NUMBER / TYP LAB REF No. ---									
Status/Status		E80/38/20-3C97				4327 018 50260		D C B A		11-03-07	
Issued by: Wydano przez: M.Zagórowska / K.S.		SUPERSEDES ZASTĘPUJE		SHEETS STRONY 1 SHEET STRONA 110-01		DATE DATA 11-03-07		Property of WŁAŚCICIEL Ferroxcube Polska Sp. z o.o. SKIERNIEWICE, POLAND			
K.S.						DATE DATA 11-03-07		A-4			