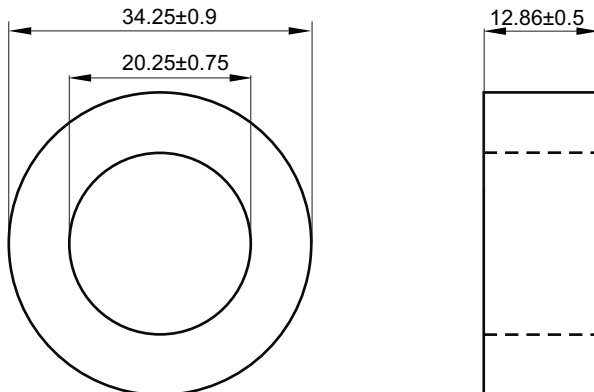


**Nazwa / Name**  
**Numer kodu / Code number**

**TX34/21/13-3E27**  
**4327 030 77571**



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

$\Sigma l/A$ (mm <sup>-1</sup> )	$\Sigma l/A^2$ (mm <sup>-3</sup> )	$A_e$ : 82.6 mm <sup>2</sup>	$l_e$ : 82.063 mm	$V_e$ : 6778 mm <sup>3</sup>
0.994	0.012			
				Weight/Waga: ~ 32 g

**Specified value / Wartości specyfikowane**

Symbol	Nominal	Tolerance	Unit	Frequency	$I_{AC}$	Turns	Equipment	Temperature
Symbol	Nominal	Tolerancja	Jednostka	Częstotliwość f [kHz]	[mA]	L.zwojów (2)	(Sprzęt pomiarowy) (1)	Temperatura t [°C]
Al	6956	±25%	nH	10	0.7	1	Agilent 4284A	25±3

(1) Or similar / Lub podobny  
 (2) Diameter of the wire 0.5 mm / Średnica drutu 0.5 mm

**VISUAL REQUIREMENTS according to: I-15-002**  
**KONTROLA WIZUALNA według: I-15-002**  
**High voltage insulation >2.8kV / Napięcie przebicia izolacji >2.8kV**

		Tolerances unless otherwise stated Tolerancja (jeśli nie ustalono inaczej)				Name Nazwisko		Signature Podpis		Date Data	
Ra w mikrometrach (µm)		Dimensions Wymiary ±3%		Angle Kąt		Check Sprawdził		Jarosław Przybysz		<b>UNCONTROLLED COPY</b> generated electronically, conform with original up to the date of its creation	
General Roughness Chropowatość		Unit Jednostka mm.		MATERIAL 3E27 acc. to MATERIAL 3E27 zgodnie z:		Approval Zatwierdził		Szczepan Frydrych		<b>KOPIA NIEKONTROLOWANA</b> wygenerowana elektronicznie, zgodna z oryginałem w dniu jego zatwierdzenia	
Scale None Skala Brak		PROJ.EURO PROJ.EURO		TX34/21/13-3E27		TYPE NUMBER / TYP		LAB REF No.			
Status/Status				Toroid coated: Epoxy Cream RAL 1014 Toroid pokryty: Epoxy kremowy RAL 1014		<b>4327 030 77570</b>		D C B A		11-11-09	
Issued by: Wydano przez: M.Zagórowska / 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 11-11-09				A-4	