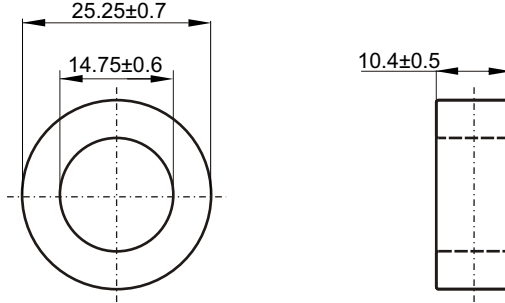


Nazwa / Name  
 Numer kodu / Code number

TX25/15/10-3E5  
 4327 030 35261



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

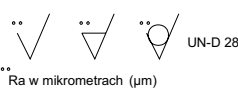
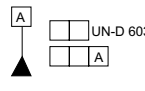
$\Sigma l/A$ (mm <sup>-1</sup> )	$\Sigma l/A^2$ (mm <sup>-3</sup> )	$A_e$ : 48.9 mm <sup>2</sup>	$l_e$ : 60.2 mm	$V_e$ : 2944 mm <sup>3</sup>
1.23	0.03			Weight/Waga: ≈ 15 g

**Specified value / Wartości specyfikowane**

Symbol Symbol	Nominal Nominał	Unit Jednostka	Frequency Częstotliwość f [kHz]	Induction Indukcja (mT)	Equipment (Sprzęt pomiarowy) (1)	Temperature Temperatura t [°C]
Al	8680±30%	nH	Between / Pomędzy 10&100	≤0.1	HP-4284A	25±3
tg δ/μ <sub>i</sub>	25x10 <sup>-6</sup>	≤	30			
	75x10 <sup>-6</sup>		100			

(1) Or similar / Lub podobny

**VISUAL REQUIREMENTS according to: I-15-002**  
**KONTROLA WIZUALNA według: I-15-002**  
**High voltage insulation >2kV / Napięcie przebicia izolacji >2kV**

		Tolerances unless otherwise stated Tolerancja (jeśli nie ustalono inaczej) Dimensions Wymiary ±3%   Angle Kąt				Name Nazwisko Jarosław Przybysz		Signature Podpis Szczepan Frydrych		Date Data 06-12-11	
General Roughness Chropowatość Unit Jednostka mm. Scale None Skala Brak PROJ.EURO PROJ.EURO		MATERIAL 3E5 acc. to KPN-K1566 MATERIAL 3E5 zgodnie z: KPN-K1566		Check Sprawdził Approval Zatwierdził Other Inne		TYPE NUMBER / TYP 4327 030 35260		LAB REF No. ---		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		TX25/15/10-3E5 Toroid coated: Epoxy Cream RAL 1014 Toroid pokryty: Epoxy kremowy RAL 1014		SHEETS STRONY 1 SHEET STRONA 110-02		D C B A		06-12-11		A-4	
Issued by: Wydano przez: J.Krawczyk / K.S.		SUPERSEDES ZASTĘPUJE		Property of WŁAŚCICIEL Ferroxcube Polska Sp. z o.o. SKIERNIEWICE, POLAND		DATE DATA 06-12-11		---		---	