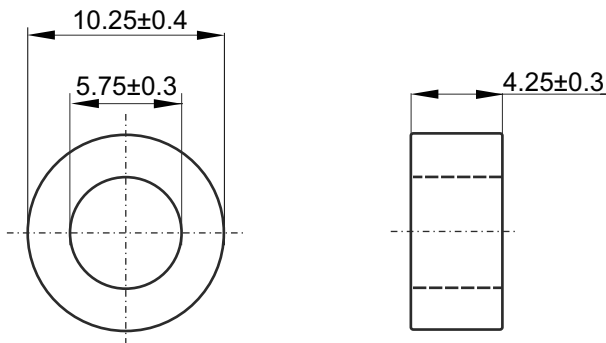


Nazwa / Name
 Numer kodu / Code number

TX10/6/4-3F5
 4327 030 75621



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


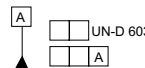
$\Sigma I/A$ (mm ⁻¹)	$\Sigma I/A^2$ (mm ⁻³)	A_e : 7.8 mm ²	I_e : 24.1 mm	V_e : 188 mm ³
3.07	0.39			
				Weight/Waga: 0.92 g

Specified value / Wartości specyfikowane

Symbol Symbol	Nominal Nominał	Tolerance Tolerancja	Unit Jednostka	Frequency Częstotliwość f [MHz]	Induction Indukcyjność [mT]	I_{AC} [mA]	Turns L.zwojów (3)	Equipment (Sprzęt pomiarowy) (1)	Temperature Temperatura t [°C]
Al	225	25%	nH	0.01	≤0.1	0.16	5	HP-4284A	25±3
Pv (2)	38	≤	mW	1	30	---		---	---
Pv	47	≤	mW	3	10	---			

- (1) Or similar / Lub podobny
 (2) Average within the specified value, individual values could go up to +10%
 Wartość średnia w zakresie specyfikacji pomiaru, pojedyncze wartości pomiaru mogą być większe o 10%
 (3) 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 >1kV / Napięcie przebicia izolacji >1kV

 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.		MATERIAL 3F5 acc. to MATERIAL 3F5 zgodnie z:		Check Sprawdził Marcin Majchrzak		Approval Zatwierdził Artur Pawlak		Other Inne	
Scale Skala Brak		PROJ.EURO PROJ.EURO		TX10/6/4-3F5 Toroid coated: Epoxy Cream RAL 1014 Toroid pokryty: Epoxy kremowy RAL 1014		TYPE NUMBER / TYP		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						4327 030 75620		D C B 13-09-12 A 13-01-08			
Issued by: Wydano przez: M.Zagórowska / K.S.		SUPERSEDES ZASTĘPUJE		SHEETS STRONY 1 SHEET STRONA 110-02		DATE DATA 13-09-12		Property of WŁAŚCICIEL		Ferroxcube Polska Sp. z o.o. SKIERNIEWICE, POLAND	
K.S.										A-4	