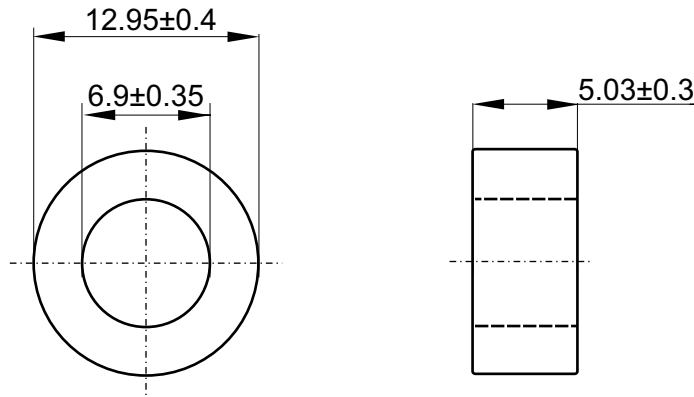


Nazwa / Name
 Numer kodu / Code number

TX13/7.1/4.8-3C90
 4327 030 12591



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

$\Sigma l/A$ (mm ⁻¹)	$\Sigma l/A^2$ (mm ⁻³)	A_e : 12.3 mm ²	l_e : 29.5 mm	V_e : 361.7 mm ³
2.398	0.195			Weight/Waga: ≈ 1.9 g

Specified value / Wartości specyfikowane

Symbol Symbol	Nominal Nominał	Unit Jednostka	Frequency Częstotliwość f [kHz]	Induction Indukcja B [mT]	Field strength Natężenie pola H [A/m]	Equipment Wyposażenie	Temperature Temperatura t [°C]
Pv	≤ 0.036	W	25	200	---	---	100
Pv	≤ 0.036	W	100	100	---	---	100
Al	1260±20%	nH	100	≤0.1	---	HP-4284A	25±3

(1) Or similar / Lub podobny

VISUAL REQUIREMENTS according to: I-15-002

KONTROLA WIZUALNA według: I-15-002

High voltage insulation >1.5kV / Napięcie przebicia izolacji >1.5kV

		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		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	
General Roughness Chropowatość		Unit Jednostka mm.		MATERIAL 3C90 acc. to MATERIAL 3C90 zgodnie z:		Approval Zatwierdził		Mariusz Borkiewicz		TYPE NUMBER / TYP LAB REF No.	
Scale None Skala Brak		PROJ.EURO PROJ.EURO		TX13/7.1/4.8-3C90		Other Inne		---		---	
Status/Status		Toroid coated: Epoxy Cream RAL 1014 Toroid pokryty: Epoxy kremowy RAL 1014		4327 030 12590		D C B A		09-02-19		---	
Issued by: Wydano przez: M.Zagórska / K.S.		SUPERSEDES ZASTĘPUJE		SHEETS STRONY 1		SHEET STRONA 110-02		DATE DATA 09-02-19		A-4	
K.S.		Property of WŁAŚCICIEL		Ferroxcube Polska Sp. z o.o. SKIERNIEWICE, POLAND		DATE DATA 09-02-19		---		A-4	