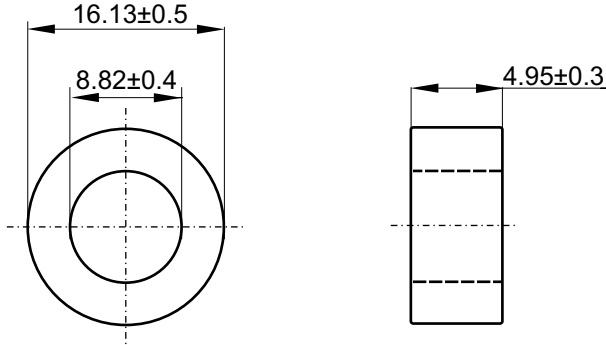


Nazwa / Name
 Numer kodu / Code number

TX16/9.1/4.7-3C90
 4327 030 12221



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

$\Sigma l/A$ (mm ⁻¹)	$\Sigma l/A^2$ (mm ⁻³)	A_e : 14.72 mm ²	l_e : 37.2 mm	V_e : 547.3 mm ³
2.527	0.172			Weight/Waga: ≈ 2.9 g

Specified value / Wartości specyfikowane

Symbol	Nominal	Tolerance	Unit	Frequency	Induction	Equipment	Temperature
Symbol	Nominał	Tolerancja	Jednostka	Częstotliwość f [kHz]	Indukcyjność [mT]	(Sprzęt pomiarowy) (1)	Temperatura t [°C]
Al	1215	±20%	nH	10	≤1	Agilent 4284A	25±3
Pv	0.055	≤	W	25	200	---	100
	0.055			100	100		

(1) Or similar / Lub podobny

VISUAL REQUIREMENTS according to: I-15-002
KONTROLA WIZUALNA według: I-15-002
High voltage insulation >1kV / Napięcie przebicia izolacji >1kV

		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		Grzegorz Winczewski		UNCONTROLLED COPY generated electronically, conform with original up to the date of its creation	
General Roughness Chropowatość		Unit Jednostka mm.		MATERIAL 3C90 acc. to MATERIAL 3C90 zgodnie z:		Approval Zatwierdził		Marek Kaczorowski		KOPIA NIEKONTROLOWANA wygenerowana elektronicznie, zgodna z oryginałem w dniu jego zatwierdzenia	
Scale Skala Brak		PROJ.EURO PROJ.EURO		TX16/9.1/4.7-3C90		TYPE NUMBER / TYP		LAB REF No.		---	
Status/Status		Toroid coated: Epoxy Cream RAL 1014 Toroid pokryty: Epoxy kremowy RAL 1014		4327 030 12220		D C B A		09-02-10		---	
Issued by: Wydano przez: M.Zagórowska / K.S.		SUPERSEDES ZASTĘPUJE		SHEETS STRONY 1		SHEET STRONA 110-02		DATE DATA 09-02-10		A-4	
K.S.		Property of WŁAŚCICIEL		Ferroxcube Polska Sp. z o.o. SKIERNIEWICE, POLAND		DATE DATA 09-02-10		---		A-4	