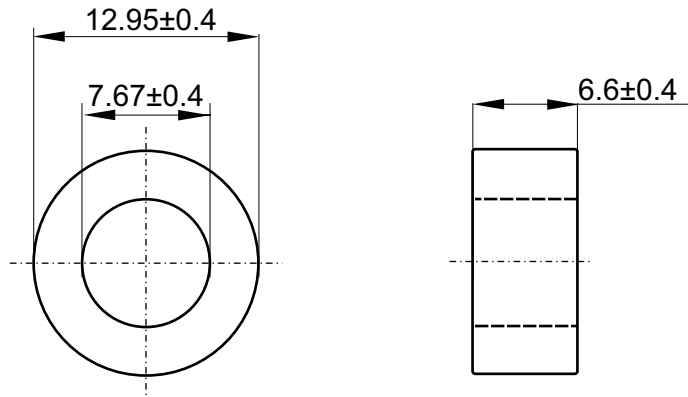


Nazwa / Name **TX13/7.9/6.4-3C90**  
 Numer kodu / Code number **4327 030 13451**



**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> )	$A_e$ : 14.1 mm <sup>2</sup>	$l_e$ : 31.2 mm	$V_e$ : 442 mm <sup>3</sup>
2.213	0.157			Weight/Waga: ≈ 2.3 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	< 0.044	W	25	200	---	---	100
Pv	< 0.044	W	100	100	---	---	100
Al	1380±20%	nH	100	≤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		<b>UNCONTROLLED COPY</b> generated electronically, conform with original up to the date of its creation <b>KOPIA NIEKONTROLOWANA</b> wygenerowana elektronicznie, zgodna z oryginałem w dniu jego zatwierdzenia	
Approval Zatwierdził		MATERIAL <b>3C90</b> acc. to		KPN-K1959		Other Inne		Mariusz Borkiewicz			
Scale Skala Brak		PROJ.EURO PROJ.EURO		TYPE NUMBER / TYP		LAB REF No.		---		---	
Status/Status		<b>TX13/7.9/6.4-3C90</b>		Toroid coated: Epoxy Cream RAL 1014 Toroid pokryty: Epoxy kremowy RAL 1014		<b>4327 030 13450</b>		D C B A		09-04-01	
Issued by: Wydano przez: M.Zagórska / K.S.		SUPERSEDES ZASTĘPUJE		SHEETS STRONY <b>1</b>		SHEET STRONA <b>110-02</b>		DATE DATA 09-04-01		A-4	
K.S.		Property of WŁAŚCICIEL		Ferroxcube Polska Sp. z o.o. SKIERNIEWICE, POLAND		DATE DATA 09-04-01		---		A-4	