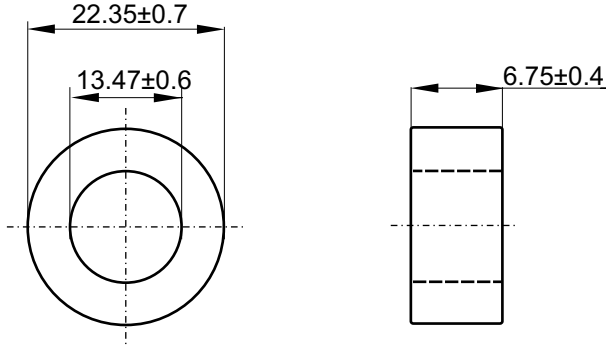


Nazwa / Name  
 Numer kodu / Code number

TX22/14/6.4-3C90  
 4327 030 12211



**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> )	$A_e$ : 24.8 mm <sup>2</sup>	$l_e$ : 54.18 mm	$V_e$ : 1346 mm <sup>3</sup>
2.185	0.088			Weight/Waga: ≈ 7 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	1400	±20%	nH	100	≤1	Agilent 4284A	25±3
Pv	0.13	≤	W	25	200	---	100
	0.13			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		Signature		Date	
Ra w mikrometrach (µm)		Dimensions Wymiary ±3%		Angle Kąt		Check Sprawdził		Krzysztof Murgrabia		<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	
General Roughness Chropowatość		Unit Jednostka mm.		MATERIAL 3C90 acc. to KPN-K1959		Approval Zatwierdził		Szczepan Frydrych			
Scale None Skala Brak		PROJ.EURO PROJ.EURO		MATERIAL 3C90 zgodnie z: KPN-K1959		Other Inne					
Status/Status		TX22/14/6.4-3C90		Toroid coated: Epoxy Cream RAL 1014 Toroid pokryty: Epoxy kremowy RAL 1014		TYPE NUMBER / TYP		LAB REF No.			
						4327 030 12210		D			
								C			
								B			
								A		09-02-10	
Issued by: Wydano przez: M.Zagórowska / K.S.		SUPERSEDES ZASTĘPUJE		SHEETS STRONY 1		SHEET STRONA 110-02					
K.S.		Property of WŁAŚCICIEL		Ferroxcube Polska Sp. z o.o. SKIERNIEWICE, POLAND		DATE DATA 09-02-10				A-4	