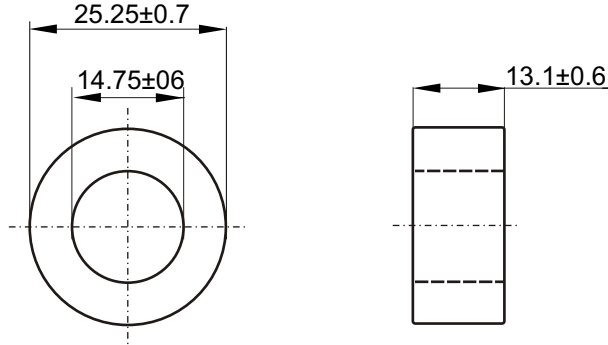


Nazwa / Name
 Numer kodu / Code number

TX25/15/13-3C90
 4327 030 44491



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

$\Sigma l/A$ (mm ⁻¹)	$\Sigma l/A^2$ (mm ⁻³)	A_e : 62.14 mm ²	A_{min} : mm ²	l_e : 60.18 mm	V_e : 3740 mm ³
0.97	0.015				Weight/Waga: ≈ 19 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	2984	±20%	nH	10	0.1	Agilent 4284A	25±3
Pv (2)	0.37	<	W	25	200	---	100
	0.37			100	100		

(1) Or similar / Lub podobny
 (2) Average within specified value / Wartość średnia w zakresie wartości specyfikowanych
 Individual values could go up to +10% / Pojedyncze wartości mogą być większe o 10%

VISUAL REQUIREMENTS according to: I-15-002
KONTROLA WIZUALNA według: I-15-002
 High voltage insulation >2kV / Napięcie przebicia izolacji >2kV

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 Grzegorz Winczewski		Signature Podpis Marek Kaczorowski		Date Data 06-09-28	
General Roughness Chropowatość Unit Jednostka mm. Scale None Skala Brak PROJ.EURO PROJ.EURO		MATERIAL 3C90 acc. to KPN-K1959 MATERIAL 3C90 zgodnie z: KPN-K1959		Check Sprawdził Approval Zatwierdził Other Inne		TYPE NUMBER / TYP TX25/15/13-3C90		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		Toroid coated: Epoxy Cream RAL 1014 Toroid pokryty: Epoxy kremowy RAL 1014		SHEETS STRONY 1 SHEET STRONA 110-02		4327 030 44490		D C B A		06-09-28	
Issued by: Wydano przez: J.Krawczyk / K.S.		SUPERSEDES ZASTĘPUJE		DATE DATA 06-09-28		Property of WŁAŚCICIEL		Ferroxcube Polska Sp. z o.o. SKIERNIEWICE, POLAND		A-4	