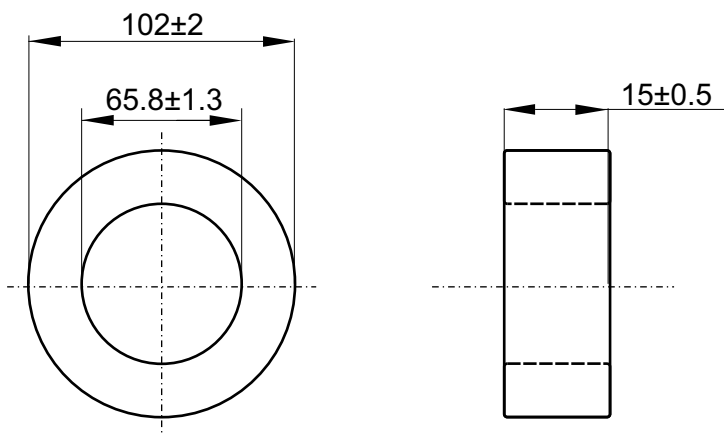


Nazwa / Name **T102/66/15-3C90**
 Numer kodu / Code number **4327 030 44311**



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


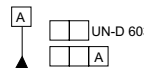
$\Sigma I/A$ (mm ⁻¹)	$\Sigma I/A^2$ (mm ⁻³)	A_e : 267.2 mm ²	l_e : 255.3 mm	V_e : 68221 mm ³
0.96	0.0036			Weight/Waga: ≈ 335 g

Specified value / Wartości specyfikowane

Symbol	Nominal	Unit	Frequency	Induction	I_{ac}	Turns	Equipment	Temperature
Symbol	Nominal	Jednostka	Częstotliwość	Indukcyjność	[mA]	(Liczba zwojów)	(Sprzęt pomiarowy)	Temperatura
			f [kHz]	[mT]		(3)	(1)	t [°C]
Pv	≤8.6	W	25	200	---	1	---	100
Pv	≤8.6	W	100	100	---		---	100
Al	3025±20%	nH	10	0.1	5.205		HP-4284A	25±3

- (1) Or similar / Lub podobny
- (2) Average within the specified value
Individual values could go up +10%
- (3) Diameter of the wire 0.5 mm / Średnica drutu 0.5 mm

VISUAL REQUIREMENTS according to: I-15-002
KONTROLA WIZUALNA według: I-15-002

 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 Krzysztof Murgrabia		Signature Podpis		Date Data	
General Roughness Chropowatość		Unit Jednostka mm.		MATERIAL 3C90 acc. to KPN-K1959 MATERIAL 3C90 zgodnie z: KPN-K1959		Check Sprawdził		Approval Zatwierdził		Other Inne	
Scale Skala Brak		PROJ.EURO PROJ.EURO		TYPE NUMBER / TYP		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		T102/66/15-3C90		4327 030 44310		D C B 09-02-11 A 09-01-29					
Issued by: Wydano przez: M.Zagórska / K.S.		SUPERSEDES ZASTĘPUJE		SHEETS STRONY 1		SHEET STRONA 110-02		DATE DATA 09-02-11			
K.S.		Property of WŁAŚCICIEL		Ferroxcube Polska Sp. z o.o. SKIERNIEWICE, POLAND		DATE DATA 09-02-11		A-4			