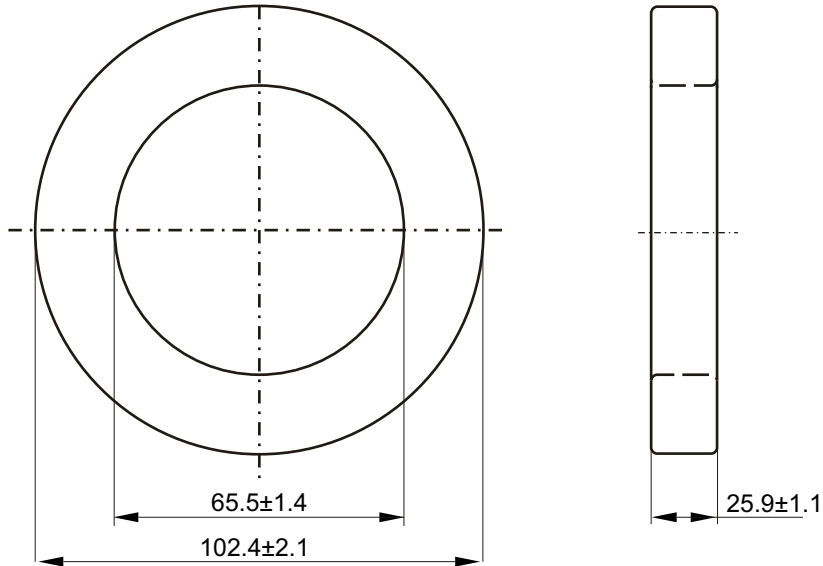


Nazwa / Name
 Numer kodu / Code number

TX102/66/25-3C11
 4327 030 58721



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

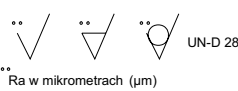
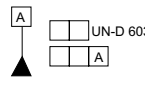

$\Sigma l/A$ (mm ⁻¹)	$\Sigma l/A^2$ (mm ⁻³)	A_e : 452.45 mm ²	l_e : 255.32 mm	V_e : 115521 mm ³
0.56	0.0012			Weight/Waga: ≈ 570 g

Specified value / Wartości specyfikowane

Symbol	Nominal	Tolerance	Unit	Frequency	I_{ac}	Turnes	Equipment	Temperature
Symbol	Nominał	Tolerancja	Jednostka	Częstotliwość f [kHz]	[mA]	Ilość zwojów (2)	(Sprzęt pomiarowy) (1)	Temperatura t [°C]
Al	9575	±25%	nH	10	2.783	1	HP-4284A	25±3

(1) Or similar / Lub podobny
 (2) 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
High voltage insulation >2kV / Napięcie przebicia izolacji >2kV

		Tolerances unless otherwise stated Tolerancja (jeśli nie ustalono inaczej) Dimensions Wymiary $\pm 3\%$ Angle Kąt				Name Nazwisko Jarosław Przybysz		Signature Podpis Mariusz Borkiewicz		Date Data	
General Roughness Chropowatość Unit Jednostka mm. Scale None Skala Brak PROJ.EURO 		MATERIAL 3C11 acc. to KPN-K7222 MATERIAL 3C11 zgodnie z: KPN-K7222				Check Sprawdził Approval Zatwierdził Other Inne		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		TX102/66/25-3C11 Toroid coated: Epoxy White RAL 9010 Toroid pokryty: Epoxy Biały RAL 9010				TYPE NUMBER / TYP ---		LAB REF No. ---			
						4327 030 58720		D C B A		07-08-17	
Issued by: J.Krawczyk / K.S. Wydano przez:		SUPERSEDES ZASTĘPUJE				SHEETS STRONY 1 SHEET STRONA 110-02					
K.S.		Property of WŁAŚCICIEL Ferroxcube Polska Sp. z o.o. SKIERNIEWICE, POLAND				DATE DATA 07-08-17		A-4			