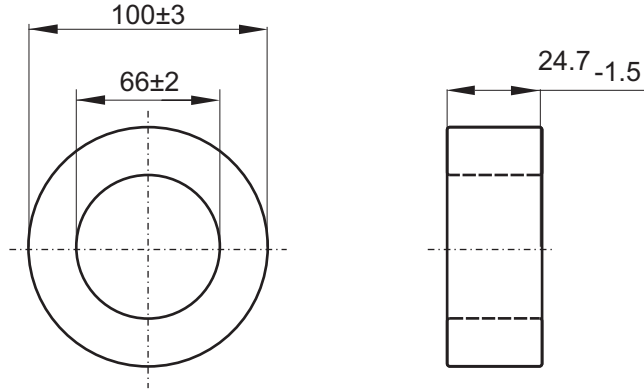


Nazwa / Name
 Numer kodu / Code number

TX100/66/24-3C90
 4327 030 58171



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

$\Sigma l/A$ (mm ⁻¹)	$\Sigma l/A^2$ (mm ⁻³)	A_e : 391.481 mm ²	l_e : 253.614 mm	V_e : 99285 mm ³
0.648	0.002			
				Weight/Waga: ≈ 475 g

Specified value / Wartości specyfikowane

Symbol Symbol	Nominal Nominał	Tolerance Tolerancja	Unit Jednostka	Frequency Częstotliwość f [kHz]	Induction Indukcyjność [mT]	Equipment (Sprzęt pomiarowy) (1)	Temperature Temperatura t [°C]
Al	4460	±20%	nH	10	<0.1	HP-4284A	25±3
Pv	137	≤	mW/cm ³	25	200	---	100
Pv (2)	137	≤	mW/cm ³	100	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 Signature Podpis Date Data	
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		Szczepan Frydrych Krzysztof Murgrabia	
Status/Status		TX100/66/24-3C90 Toroid coated: Epoxy White RAL 9010 Toroid pokryty: Epoxy Biały RAL 9010		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	
Issued by: M.Zagórska / K.S. Wydano przez: M.Zagórska / K.S.		SUPERSEDES ZASTĘPUJE		SHEETS STRONY 1 SHEET STRONA 110-02		D C B A 10-02-18	
K.S.		Property of WŁAŚCICIEL Ferroxcube Polska Sp. z o.o. SKIERNIEWICE, POLAND		DATE DATA 10-02-18		A-4	