

承認書

SPECIFICATION FOR APPROVAL

客戶名稱
CUSTOMER

客戶料號
CUS. P/N

尺寸
DIMENSION




CN65-40.5x15x27.4

編號
SERIAL NO.

NO.1026132171

日期
DATE

2024年5月6日

出圖 DRAWING		
發行 ISSUE	復核 CHECKED	核準 APPROVAL
		
DATE: 2024/5/6		

承認 CUSTOMER APPROVAL



东莞市灿峰电子有限公司

DONG GUAN CITY CAN FENG ELETRONICS CO., LTD

网址: www.canfengele.com E-mail: canfengdianzi@163.com

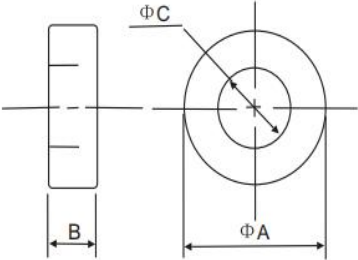
联系方式

王小姐: 13556646144

洪先生: 13809826886

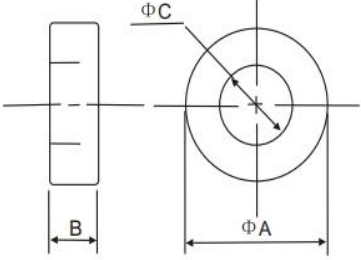
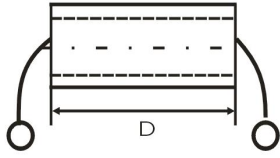



承認書

SPECIFICATION FOR APPROVAL

規格 ITEM	CN65-40.5x15x27.4		編號 SERIAL NO.	NO.1026132171	
1. 形狀尺寸 (單位mm) ; SHAPE & DIMENSION(unit/mm); 			A	40.50 ± 0.5	mm
			B	15.00 ± 0.5	mm
			C	27.40 ± 0.5	mm
			D		
			E		
			F		
			G		
			2. 電器性能檢測項目 ELECTTRONICAL REQUIREMENTS;		
<input checked="" type="checkbox"/> L	60 μ HMIN	TEST FREQ	1KHZ, 0. 1V繞 11TS	測試儀器 TESTING INSTRUMENTS	
<input type="checkbox"/> Q		TEST FREQ	KHZ MHZ	1. Q-METER: <input type="checkbox"/> HP-4342A <input type="checkbox"/> MQ-172	
<input type="checkbox"/> Z	Z1=0 Ω MIN KHZ 25MHZ	Z3=	KHZ MHZ	2. LCR-METER: <input type="checkbox"/> TH2826	
	Z2=0 Ω MIN KHZ 100MHZ	Z4=	KHZ MHZ	3. IMPEDANCE ANALYZER: <input type="checkbox"/> HP-4191A <input type="checkbox"/> Agilent 16092A <input checked="" type="checkbox"/> TH2817A	
溫度 TEMP	25±5℃	濕度 HUMIDITY	60±8%	4. L-METER: <input type="checkbox"/> TH-2775B	
繞線: WINDING	Z: Φ 0.5*100L(mm)*0.5TS		5. DIGITAL MINI-OHM METER: VP2941A		
3. 外觀 THE LIMIT OF BREAKACE:					
項目 Item			標準值 Standard Value		
一處缺陷的面积 Area of a breakage			≤1mm ²		
总缺陷面积 ALL area of the breakage			≤2mm ²		
缺陷深度 The depth of the breakge			≤0.4mm		
毛刺长度 The length of burr			≤0.2mm		
4. 包裝 PACKAGING: 內包裝采用泡塑盒, 外包裝采用紙箱, 每箱產品外面都蓋上标签 (包括品名、數量、批號、檢驗員)。 Inner packing gdopts foam plastics box,outer packing adopts carton and each carton should have a qualified label outside(include the variey,quantity,batch number and inspector).					

檢 測 數 據

INSPECTION DATA

規 格 ITEM		CN65-40.5x15x27.4				編 號 SERIAL NO.		NO.1026132171										
1. 形壯尺寸(单位/毫米): SHAPE & DIMENSION(unit/mm): = 							<input type="checkbox"/> L		60 μHMIN									
							<input type="checkbox"/> Q								KHZ MHZ			
							<input checked="" type="checkbox"/> Z		Z1=0 Ω MIN KHZ 25MHZ		Z1=		KHZ MHZ					
									Z2=0 Ω MIN KHZ 100MHZ		Z4=		KHZ MHZ					
							溫 度 TEMP		25±5°C		濕 度 HUMIDITY		60±8%					
							繞 线: WINDING										Z: Φ 0.5*100L(mm)*0.5TS	
項 目 ITEM	电 气 性 能 ELECTRONIC CHARACTERISTICS						尺 寸 DIMENSION(unit:mm)											
	Q	L(μH)	Z1(Ω)	Z2(Ω)	Z3(Ω)	Z4(Ω)	A	B	C	D	E	F						
		60					40.5	15	27.4									
+		0					0.5	0.5	0.5									
-		0					0.5	0.5	0.5									
1		85.9					40.46	15.05	27.45									
2		89.7					40.34	15.01	27.48									
3		86.9					40.58	15.06	27.43									
4		86.3					40.42	15.20	27.54									
5		85.4					40.34	15.00	27.37									
6		85.1					40.66	15.21	27.32									
7		86.7					40.58	15.03	27.54									
8		88.5					40.66	15.08	27.54									
9		86.5					40.58	15.11	27.37									
10		87.4					40.54	15.17	27.40									
X		86.8					40.52	15.09	27.44									
Y/N							Y	Y	Y									
2. 測試儀器 TESTING INSTRUMENTS TH 2817A 							檢 測 INSPECTION		復 核 CHECK		確 認 APPROVAL							
																		

阻抗 - 頻率曲綫

IMPEDANCE V.S.FREQUENCY (Z-Y)

規格 ITEM	CN65-40.5x15x27.4			編號 SERIAL NO.	NO.1026132171					
材质特性： MATERIAL CHARACTERISTICS										
材料 牌号 Material	初始磁 导率 Initial Permeability	比损耗因子 Relative Loss Factor	比温度系数 Relative Temperature Coefficient	饱和磁通密度 Saturation Magnetic Flux Density	剩磁 Reman- ence	矫顽力 Coercivi- ty	居里温度 Curie Tempera- ture	电阻率 Electric Resistiv- ity	使用范围 Applied Frequenc- y Range	密度 Densit- y
Unit symbol	μ $\pm 20\%$	$\tan \delta / \mu$ $\times 10^{-6}$	$\alpha \mu \gamma$ $\times 10^{-6}$	Bs (MT)	Br (MT)	HC (A/m)	Tc (°C)	ρ ($\Omega \cdot m$)	F Mhz	d g/cm ³
FN65	650	$\leq 17(0.1\text{MHz})$	18	400(1600A/m)			>190	>10 ⁵		5.2

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [canfeng manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[CSR9-170B](#) [CUF9-230C](#) [CSR9-200D](#) [CSR9-160B](#) [CUF9-250D](#) [CSR9-190C](#) [CUF9-300D](#) [CFS9-36*9.4*28*14.8-2.0](#) [CNF-50A](#) [CRH-16x50.8x8](#) [CFN40-26*9*20.6*17.5-2.6](#) [CF2-40x25x15](#) [CF2-80x50x25](#) [CF2-50x32x20-100](#) [CF2-59*40*20](#) [CD-20x10x10c](#) [CT2-26x28.5x13](#) [CN65-40.5x15x27.4](#) [CT2-36x15x23](#) [CSR9-130B](#) [CD-50x25x20](#) [CF2-32x20x10](#) [CRH-16x28x10](#) [CT2-28x28x16](#) [CF2-30x20x10](#) [CT9-16x8x9](#) [CRH-22.5x29x13.8](#) [CRH-14.2x20x9.5](#) [CT2-36x23x13](#) [CSR9-25x12x15](#) [CNF-100](#) [CT2-18x8x10](#) [CT2-25x8x15](#) [CT2-16x10x10](#) [CRH-14x15x7.2](#) [CRH-15x12x10.5](#) [CRH-22x24x15](#) [CNF-130A](#) [CSR9-80A](#) [CT9-25x20x15](#) [CRH17.5x28.5x11.5](#) [CRH17.5x28.5x10.5](#) [CT2-22.5x8x13.8](#) [CRH-22x20x15](#) [CRH14.2x28.5x9](#) [CFS9-28X13X20X11-7.2](#) [CRH-14.2x28.5x4.5](#) [CT2-22x8x14](#) [CNF-65](#) [CT2-28x13x16](#)