



Chipsmall Limited consists of a professional team with an average of over 10 year of expertise in the distribution of electronic components. Based in Hongkong, we have already established firm and mutual-benefit business relationships with customers from,Europe,America and south Asia,supplying obsolete and hard-to-find components to meet their specific needs.

With the principle of “Quality Parts,Customers Priority,Honest Operation,and Considerate Service”,our business mainly focus on the distribution of electronic components. Line cards we deal with include Microchip,ALPS,ROHM,Xilinx,Pulse,ON,Everlight and Freescale. Main products comprise IC,Modules,Potentiometer,IC Socket,Relay,Connector.Our parts cover such applications as commercial,industrial, and automotives areas.

We are looking forward to setting up business relationship with you and hope to provide you with the best service and solution. Let us make a better world for our industry!



Contact us

Tel: +86-755-8981 8866 Fax: +86-755-8427 6832

Email & Skype: info@chipsmall.com Web: www.chipsmall.com

Address: A1208, Overseas Decoration Building, #122 Zhenhua RD., Futian, Shenzhen, China



Przegląd / Survey **P26/16-3F3**


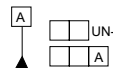
Rdzeń podstawowy / Basic core **4322 023 29841**

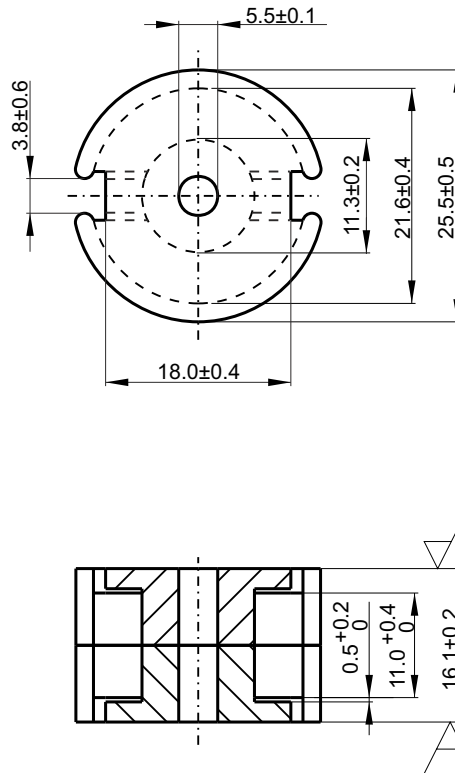
Waga / Weight **Ø10 [g]**

Szczelina powietrzna ; opis produktu / Air gap ; description

A _L (nH) zmierzone w kombinacji z połówką rdzenia bez szczeliny / A _L (nH) measured in combination with ungapped core half				
Nazwa Name	Numery kodów Code numbers	Wartość AI AI value AI [nH]	Szczelina powietrzna Air gap "G" [mm]	Znakowanie na (1) spodzie rdzenia Marking on core-back
P26/16-3F3	4322 022 09501	4600 ± 25 %	---	3F3
P26/16-3F3-A1500	4322 022 09171	1500 ± 3 %	50 (*)	3F3-A1500
P26/16-3F3-A630	4322 025 30501	630 ± 3 %	150 (*)	3F3-A630
P26/16-3F3-A555	4322 022 09531	555 ± 3 %	210 (*)	3F3-A555
P26/16-3F3-A400	4322 025 30481	400 ± 3 %	260 (*)	3F3-A400
P26/16-3F3-A315	4322 025 30471	315 ± 3 %	370 (*)	3F3-A315
P26/16-3F3-A310	4322 025 30511	310 ± 3 %	400 (*)	3F3-A310
P26/16-3F3-A280	4322 022 09541	280 ± 3 %	475 (*)	3F3-A280
P26/16-3F3-A250	4322 025 30461	250 ± 3 %	500 (*)	3F3-A250
A _L (nH) zmierzone w kombinacji z połówką rdzenia ze szczeliną / A _L (nH) measured in combination with gapped core half				
Nazwa Name	Numery kodów Code numbers	Wartość AI AI value AI [nH]	Szczelina powietrzna Air gap "G" [mm]	Znakowanie na spodzie rdzenia Marking on core-back
P26/16-3F3-E160	4322 025 30451	160 ± 3 %	950 (*)	3F3-E160
P26/16-3F3-E63	4322 025 30491	63 ± 3 %	1400 (*)	3F3-E63

(*) Wartość przybliżona / Approximate value
 (1) Na połowce ze szczeliną / On gapped core half

 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 Aneta Czajka		Signature Podpis Emanuel Kowalczyk		Date Data	
General Roughness Chropowatość Unit Jednostka mm. Scale None Skala Brak PROJ.EURO PROJ.EURO		MATERIAL 3F3 acc. to KPN-K1706 MATERIAL 3F3 zgodnie z: KPN-K1706				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		P26/16-3F3				TYPE NUMBER / TYP ---		LAB REF No. ---			
						4322 023 29841		D 07-04-02 F 15-01-19 E 09-02-02 A 01-08-13			
Issued by: M.Zagórska / K.S. Wydano przez: M.Zagórska / K.S.		SUPERSEDES ZASTĘPUJE				SHEETS STRONY 1 SHEET STRONA 110-01					
K.S.		Property of WŁAŚCICIEL Ferroxcube Polska Sp. z o.o. SKIERNIEWICE, POLAND				DATE DATA 15-01-19				A-4	



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

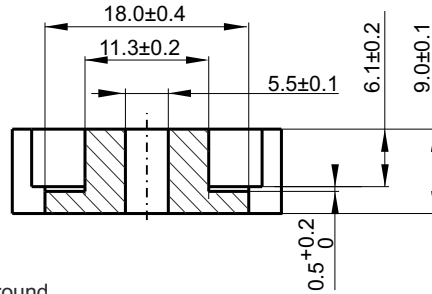
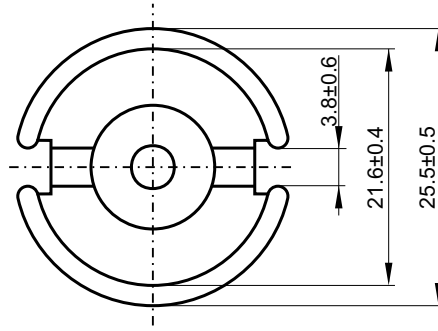
A_e : 93.9 mm ²	A_{min} : 76.5 mm ²	l_e : 37.6 mm	V_e : 3530 mm ³
			Weight:/Waga: Ø20 g/set

Specified value / Wartości specyfikowane

Symbol Symbol	Nominal Nominał	Unit Jednostka	Frequency Częstotliwość f [kHz]	Induction Indukcja B [mT]	Field strength Natężenie pola H [A/m]	Temperature Temperatura t [°C]
Pv	< 0.4	W/pair	100	100	---	100
Pv	< 0.65	W/pair	400	50	---	100
Bsat	> 300	mT	25	---	250	100

UN-D 28 Ra w mikrometrach (µm)		Tolerances unless otherwise stated Tolerancja (jeśli nie ustalono inaczej) Dimensions Wymiary ±3% Angle Kąt		UN-D 603 UN-D A		Name Nazwisko Grzegorz Winczewski		Signature Podpis Szczepan Frydrych		Date Data	
General Roughness Chropowatość Unit Jednostka mm. MATERIAL 3F3 acc. to KPN-K1706 MATERIAL 3F3 zgodnie z: KPN-K1706		Check Sprawdził Approval Zatwierdził Other Inne		TYPE NUMBER / TYP P26/16-3F3		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		D C 03-11-17 B 02-07-05 A 01-08-13	
Scale None Skala Brak PROJ.EURO 		Status/Status ---		SHEETS STRONY 1 SHEET STRONA 110-02A		DATE DATA 03-11-17		A-4		Issued by: J. Krawczyk / M.B. SUPERSEDES ZASTĘPUJE	
M.B.		Property of WŁAŚCICIEL Ferroxcube Polska Sp. z o.o. SKIERNIEWICE, POLAND		DATE DATA 03-11-17		A-4		---		---	

Tylko dla 4322 023 40591 / Only for 4322 023 40591



Rdzeń nie szlifowany / Core is delivered unground

Wartość Al= 4600±25% [nH] dla rdzenia bez szczeliny szlifowanego na wysokość 8.0±0.05 (patrz strona 110-02A)

Al value= 4600±25% when ground to 8.0±0.05 without airgap (see sheet 110-02A)

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

A_e : 93.9 mm ²	A_{min} : 76.5 mm ²	l_e : 37.6 mm	V_e : 3530 mm ³
			Weight/Waga: Ø20 g/set

Specified value / Wartości specyfikowane

Symbol Symbol	Nominal Nominał	Unit Jednostka	Frequency Częstotliwość f [kHz]	Induction Indukcja B [mT]	Field strength Natężenie pola H [A/m]	Temperature Temperatura t [°C]
Pv	< 0.4	W/pair	100	100	---	100
Pv	< 0.65	W/pair	400	50	---	100
Bsat	> 300	mT	25	---	250	100

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 _____		Date Data _____	
General Roughness Chropowość Unit Jednostka mm. Scale None Skala Brak PROJ.EURO 		MATERIAL 3F3 acc. to KPN-K1706 MATERIAL 3F3 zgodnie z: KPN-K1706				Check Sprawdził Approval Zatwierdził Other Inne		Szczepan Frydrych		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		P26/16-3F3				TYPE NUMBER / TYP		LAB REF No. ---			
						4322 023 29841		D C B A		01-08-13	
Issued by: Wydano przez: J. Krawczyk / M.B.		SUPERSEDES ZASTĘPUJE				SHEETS STRONY 1		SHEET STRONA 110-02B			
M.B.		Property of WŁAŚCICIEL Ferroxcube Polska Sp. z o.o. SKIERNIEWICE, POLAND				DATE DATA 01-08-13		A-4			