

Przegląd / Survey

P18/11-3H1-NUT

Rdzeń podstawowy / Basic core

(1) 4322 023 20371
(2) 4322 023 21511

Waga / Weight

≈ 3.2 [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					
Szczelina powietrzna Air gap "G" [μ m]	Wartość Al Al value Al [nH]	Znakowanie na (1) spodzie rdzenia Marking on core-back	Numery kodów Code numbers	Obecne wydanie Present issue	Status
---	3400 \pm 25 %	3H1	4322 025 34121	01-08-09	AFIP
20 (*)	1000 \pm 10 %	3H1-A1000	4322 022 25311	01-08-09	AFIP
40 (*)	630 \pm 5 %	3H1-A630	4322 022 25301	01-08-09	AFIP
80 (*)	400 \pm 3 %	3H1-A400	4322 022 25281	01-08-09	AFIP
120 (*)	315 \pm 2 %	3H1-A315	4322 022 25971	01-08-09	AFIP
120 (*)	315 \pm 3 %	3H1-A315	4322 022 25271	01-08-09	AFIP
170 (*)	250 \pm 2 %	3H1-A250	4322 022 25961	01-08-09	AFIP
170 (*)	250 \pm 3 %	3H1-A250	4322 022 25261	01-08-09	AFIP

A_L (nH) zmierzone w kombinacji z połówką rdzenia ze szczeliną / A_L (nH) measured in combination with gapped core half					
Szczelina powietrzna Air gap "G" [μ m]	Wartość Al Al value Al [nH]	Znakowanie na spodzie rdzenia Marking on core-back	Numery kodów Code numbers	Obecne wydanie Present issue	Status
160 (*)	160 ± 2 %	3H1-E160	4322 022 25931	01-08-09	AFIP
160 (*)	160 ± 3 %	3H1-E160	4322 022 25251	01-08-09	AFIP
325 (*)	100 ± 3 %	3H1-E100	4322 022 25241	01-08-09	AFIP
525 (*)	63 ± 3 %	3H1-E63	4322 022 25231	01-08-09	AFIP

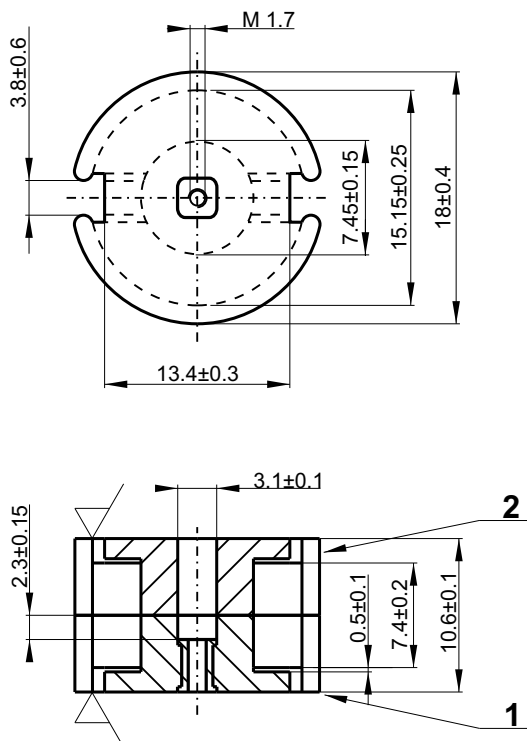
(*) Wartość przybliżona / Approximate value

(1) Na połówce ze szczeriną / On gapped core half

Ra w mikrometrach (µm)	UN-D 28	Tolerances unless otherwise stated Tolerancja (jeśli nie ustalono inaczej)	A UN-D 603	Name Nazwisko	Signature Podpis	Date Data	
General Roughness Chropowatość	Unit Jednostka mm.	Dimensions Wymiary ±3% Angle Kąt		Check Sprawdził Justyna Dorobczyńska	UNCONTROLLED COPY generated electronically, conform with original up to the date of its creation		
Scale None Skala Brak	PROJ.EURO PROJ.EURO	MATERIAL 3H1 acc. to KPN-K588	Approval Zatwierdził Robert Gostawski				
Status/Status		MATERIAŁ zgodnie z:	Other Inne				
				TYPE NUMBER / TYP	LAB REF No.		

P18/11-3H1-NUT				(1) 4322 023 20371 (2) 4322 023 21511		D	
						C	
						B	
						A	01-08-09
Issued by: Wydano przez:	JAN WORMS / M.B.	SUPERSEDES ZASTĘPUJE	SHEETS STRONY	1	SHEET STRONA	110-01	
M.B.		Property of WŁASCIEL	DATE DATA	01-08-09			A-4
Ferroxcube Polska Sp. z o.o. SKIERNIEWICE, POLAND							

Znakowanie: patrz strona 110-01 / Marking: see sheet 110-01



All rights reserved.
Reproduction or issue to third
parties in any form whatever
is not permitted without written
authority from the proprietor.

Wszelkie prawa zastrzeżone
Kopowanie albo wydawanie
bez pisemnej zgody właściciela zaborczonej.

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

 A_e: 43.3 mm, A_{min}: 36.1 mm, l_e: 25.8 mm, V_e: 1120 mm³

Weight/Waga: ≈ 6.4 g/set

Specified value / Wartości specyfikowane

Symbol Symbol	Nominal Nominal	Unit Jednostka	Frequency Częstotliwość f [kHz]	Induction Indukcja \hat{B} [mT]	Temperature Temperatura t [°C]
Alfa F	1.0 ± 0.5	10 ⁻⁶ / °C	30	< 0.1	5 - 25
Alfa F	1.0 ± 0.5	10 ⁻⁶ / °C	30	< 0.1	25 - 55
Alfa F	1.0 ± 0.5	10 ⁻⁶ / °C	30	< 0.1	25 - 70
DF	< 4.3	10 ⁻⁶	30	< 0.1	25 ± 1
Eta B	< 1.0	10 ⁻³ / T	4	1.5 - 3.0	25 ± 5
tan d/ μ	< 2.0	10 ⁻⁶	4	< 0.1	25 ± 5
tan d/ μ	< 6.0	10 ⁻⁶	100	< 0.1	25 ± 5

** ** ** UN-D 28	Tolerances unless otherwise stated Tolerancja (jeśli nie ustalono inaczej)	A	UN-D 603	Name Nazwisko	Signature Podpis	Date Data
** Ra w mikrometrach (µm)	Dimensions Wymiary	±3%	Angle Kąt	Check Sprawdził	Justyna Dorobczyńska	

General Roughness Chropowatość	Unit Jednostka mm.	MATERIAL MATERIAŁ	acc. to 3H1 zgodnie z:	KPN-K588	Approval Zatwierdził	Robert Gosławski	UNCONTROLLED COPY generated electronically, conform with original up to the date of its creation
Scale None Skala Brak	PROJ.EURO PROJ.EURO 				Other Inne		KOPIA NIEKONTROLOWANA wygenerowana elektronicznie, zgodna z oryginałem w dniu jego zatwierdzenia
Status/Status					TYPE NUMBER / TYP	LAB REF No.	

P18/11-3H1-NUT							

Issued by: Wydano przez: JAN WORMS / M.B.	SUPERSEDES ZASTĘPUJE	SHEETS STRONY	1	SHEET STRONA	110-02A	D	
M.B.		DATE DATA	01-08-09			C	

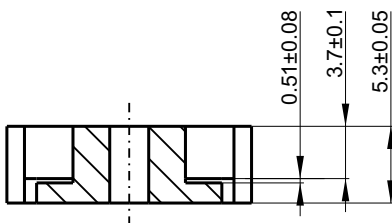
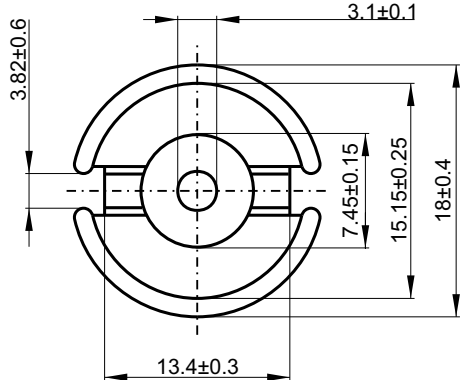
 Property of
WŁAŚCICIEL Ferroxcube Polska Sp. z o.o. SKIERNIEWICE, POLAND

 DATE
DATA

01-08-09

A-4

Tylko dla 4322 020 29291 / Only for 4322 020 29291



All rights reserved.
Reproduction or issue to third
parties in any form whatever
is not permitted without written
authority from the proprietor.

Wszelkie prawa zastrzeżone
Kopowanie albo wydawanie
osobom trzecim w jakiejkolwiek formie
bez pisemnej zgody właściciela zastronnej.

Rdzeń nie szlifowany / Core is delivered unground
Wartość Al= 28550±25% [nH] dla rdzenia bez szczeliny szlifowanego na wysokość 5.3±0.05 (patrz strona 110-02A)
Al value= 28550±25% when ground to 5.3±0.05 without airgap (see sheet 110-02A)

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

A_e : 43.3 mm	A_{min} : 36.1 mm	I_e : 25.8 mm	V_e : 1120 mm
-----------------	---------------------	-----------------	-----------------

Weight/Waga: ≈ 3.2 g

Specified value / Wartości specyfikowane

Temperature Temperatura t [°C]	Induction Indukcja B [mT]	Fieldstrength Nateżenie pola H [A/m]	Losses / Pair Strata / Para P_v [W]	Measuring frequency Częstotliwość pomiarowa f [kHz]
100	100	---	□	100
100	50	---	□	400
100	□ 320	250	---	25

** Ra w mikrometrach (µm)	UN-D 28	Tolerances unless otherwise stated Tolerancja (jeśli nie ustalono inaczej)	Check Sprawdził	Name Nazwisko	Signature Podpis	Date Data
General Roughness Chropowatość	Unit Jednostka mm.	Dimensions Wyymiary ±3%	Angle Kąt	UN-D 603	Justyna Dorobczyńska	UNCONTROLLED COPY generated electronically, conform with original up to the date of its creation
Scale None Skala Brak	PROJ.EURO PROJ.EURO	MATERIAL MATERIAŁ 3F3 acc. to zgodnie z: KPN-K1706	Approval Zatwierdził	Robert Gosławski	KOPIA NIEKONTROLOWANA wygenerowana elektronicznie, zgodna z oryginałem w dniu jego zatwierdzenia	
Status/Status			Other Inne		TYPE NUMBER / TYP LAB REF No.	

P18/11-3F3				4322 023 29291	D	
					C	
					B	
					A	01-08-08
Issued by: Wydano przez: JAN WORMS / M.B.		SUPERSEDES ZASTĘPUJE	SHEETS STRONY 1	SHEET STRONA 110-02B		
M.B.		Property of WŁAŚCIEL	Ferroxcube Polska Sp. z o.o. SKIERNIEWICE, POLAND	DATE DATA 01-08-08	A-4	

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for ferroxcube manufacturer:

Other Similar products are found below :

[014660H](#) [P66/56-3F3](#) [EFD30/15/9-3C94](#) [CPV-RM12/I-1S-12PD-TZ](#) [RM10/I-3C90](#) [TX102/66/25-3C11](#) [CPHS-EFD20/7-1S-10P](#)
[EFD30/15/9-3C90](#) [TX63/38/25-3E25](#) [EFD15/8/5-3F3-A63-S](#) [T102/66/25-3C90](#) [CPH-ETD59-1S-24P](#) [ETD49-3C94](#) [ETD59/31/22-3C90](#)
[ER11-3F3-S](#) [4312-020-37500](#) [RM10/I-3C90-A250](#) [E25/13/7-3F3](#) [CPH-U15/11/6-1S-4P](#) [4322-021-35150](#) [RM6S-3H3](#) [E55/28/21-3F3](#) [CON-P30/19](#) [U15/11/6-3C94](#) [CLI-EFD15](#) [U93/76/30-3C94](#) [EFD30/15/9-3F3](#) [058374D](#) [EFD15/8/5-3F3-S](#) [058351G](#) [TN32/19/13-3F3](#) [U93/76/16-3C90](#) [RM10/I3C90-A400](#) [CSHS-EFD15-1S-8P-Z](#) [RM14/I-3F3](#) [EFD20/10/7-3F3](#) [CSH-EFDD20-1S-8P](#) [E42/21/15-3C94](#) [E65/32/27-3F3](#)
[TX10/6/4-3E5](#) [EFD20-3C90/K](#) [ETD54-3C94](#) [CLI-EFD30](#) [TX102/66/15-3C11](#) [TX58/41/18-3C11](#) [CLI-EP13](#) [009968H](#) [4322-020-97010](#)
[TX58/41/18-3E25](#) [TN13/7.5/5-3F3](#)