

Przegląd / Survey E30/15/7- 3C94


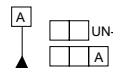

Rdzeń podstawowy / Basic core 4327 018 13490

Waga / Weight ≈ 11 [g]

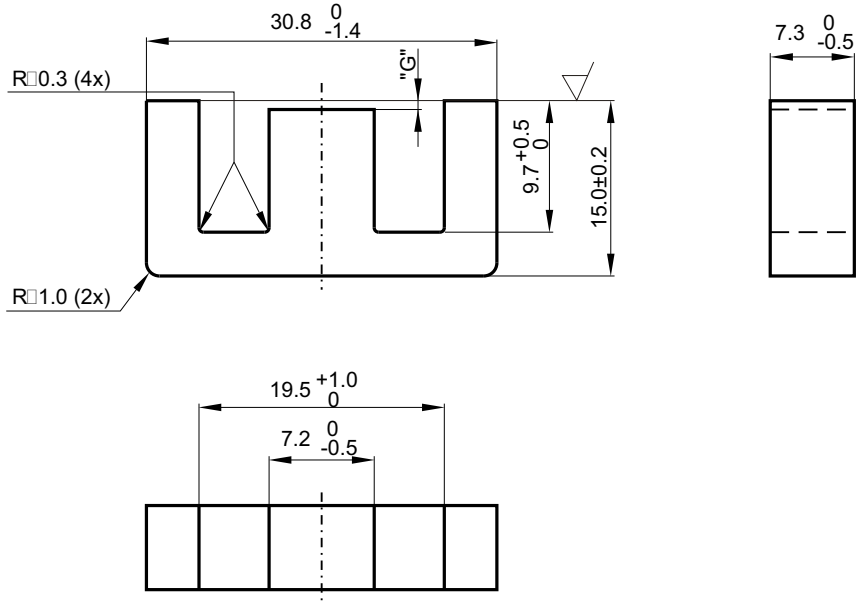
Szczelina powietrzna ; opis produktu / Air gap ; description

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 Al Al value Al [nH]	Szczelina powietrzna Air gap "G" [μm]	Znakowanie na spodzie rdzenia Marking on core-back
E30/15/7-3C94	4327 018 13491	1900 ± 25 %	---	3C94
Szczelina specyfikowana dla połówki rdzenia / Gap is specified for half core				
Nazwa Name	Numery kodów Code numbers	Wartość Al Al value Al [nH]	Szczelina powietrzna Air gap "G" [μm]	Znakowanie na spodzie rdzenia Marking on core-back
E30/15/7-3C94-G1000	4327 018 52981	(*)	1000±100	3C94-G1000

(*) Nie specyfikowane / Not specified

 UN-D 28 <small>** Ra w mikrometrach (μm)</small>		<small>Tolerances unless otherwise stated Tolerancja (jeśli nie ustalono inaczej)</small> <small>Dimensions Wymiary ±3% Angle Kąt</small>		 UN-D 603		Name Nazwisko		Signature Podpis		Date Data	
General Roughness Chropowatość		Unit Jednostka mm.		MATERIAL 3C94 acc. to KPN-K1995 MATERIAL 3C94 zgodnie z: KPN-K1995		Check Sprawdził Aneta Stanios		Approval Zatwierdził Artur Pawlak		Other Inne	
Scale None Skala Brak		PROJ.EURO PROJ.EURO 		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			
Status/Status		E30/15/7 - 3C94		4327 018 13490		D C B 12-04-11 A 06-12-19					
Issued by: Wydano przez: M.Zagórowska / K.S.		SUPERSEDES ZASTĘPUJE		SHEETS STRONY 1 SHEET STRONA 110-01		DATE DATA 12-04-11		Property of WŁAŚCICIEL		Ferroxcube Polska Sp. z o.o. SKIERNIEWICE, POLAND	
K.S.										A-4	

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



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

A_e : 60.0 mm ²	A_{min} : 49.0 mm ²	l_e : 67.0 mm	V_e : 4000 mm ³
			Weight/Waga: □ 11 g

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	< 0.36	W/pair	100	100	---	100
Pv	< 2.0	W/pair	100	200	---	100
Bsat	> 330	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 A		Name Nazwisko Grzegorz Winczewski		Signature Podpis Szczepan Frydrych		Date Data 06-12-19	
General Roughness Chropowość Unit Jednostka mm. Scale None Skala Brak PROJ.EURO PROJ.EURO		MATERIAL 3C94 acc. to KPN-K1995 MATERIAL 3C94 zgodnie z: KPN-K1995				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		E30/15/7 - 3C94				TYPE NUMBER / TYP 4327 018 13490		LAB REF No. ---			
								D C B A		06-12-19	
Issued by: Wydano przez: J. Krawczyk / K.S.		SUPERSEDES ZASTĘPUJE				SHEETS STRONY 1 SHEET STRONA 110-02					
K.S.		Property of WŁAŚCICIEL Ferroxcube Polska Sp. z o.o. SKIERNIEWICE, POLAND				DATE DATA 06-12-19		A-4			