

Przegląd / Survey **E36/18/11-3C90**


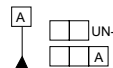
Rdzeń podstawowy / Basic core **4327 018 21560**

Waga / Weight **≈ 25 [g]**

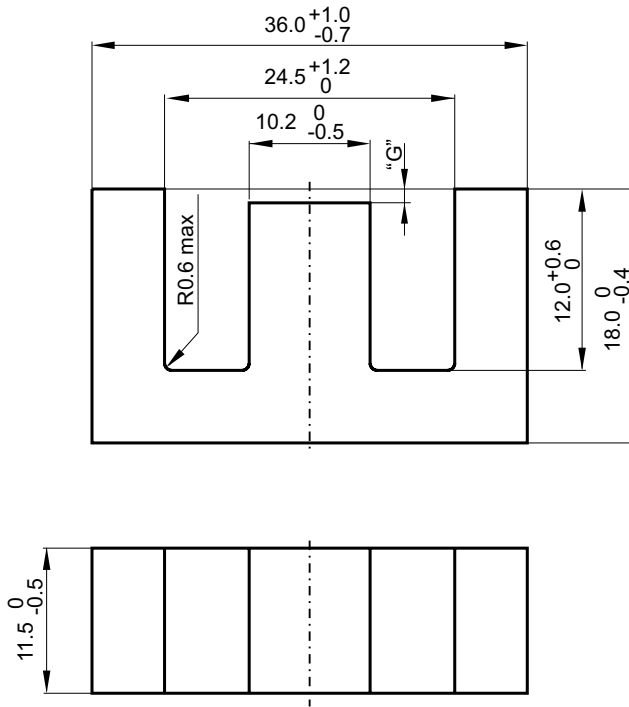
Szczelina powietrzna ; opis produktu / Air gap ; description

A _L (nH) zmierzone w kombinacji z połówką rdzenia bez szczeliną / 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" [μm]	Znakowanie na spodzie rdzenia Marking on core-back
E36/18/11-3C90	4327 018 21561	3200 ± 25 %	---	3C90
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" [μm]	Znakowanie na spodzie rdzenia Marking on core-back
E36/18/11-3C90-E115-S/P	4327 025 95831 (**)	115 ± 5 %	1000 (*)	3C90-E115
E36/18/11-3C90-E330	4327 018 40731	330 ± 5 %	250 (*)	3C90-E330
E36/18/11-3C90-G300	4327 018 40011	(***)	300 ± 50	3C90-030

(*) Wartość przybliżona / Approximate value
 (**) Rdzeń sprzedawany w parach / Core sold in sets
 (***) Nie specyfikowane / Not specified

 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 Grzegorz Winczewski Approval Zatwierdził Marek Kaczorowski Other Inne		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		E36/18/11-3C90		4327 018 21560		1 02-03-06 2 03-09-02 3 04-10-14 4 05-02-24					
Issued by: Wydano przez: J. Krawczyk / K.S.		SUPERSEDES ZASTĘPUJE		SHEETS STRONY 1 SHEET STRONA 110-01		DATE DATA 05-02-24		Property of WŁAŚCICIEL Ferroxcube Polska Sp. z o.o. SKIERNIEWICE, POLAND A-4			

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



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

A_e : 120 mm ²	A_{min} : 112 mm ²	l_e : 81 mm	V_e : 9670 mm ³
			Weight/Waga: ≈ 25 g

Specified value / Wartości specyfikowane

Symbol	Nominal	Unit	Frequency	Induction	Field strength	Temperature
Symbol	Nominał	Jednostka	Częstotliwość f [kHz]	Indukcja \hat{B} [mT]	Natężenie pola H [A/m]	Temperatura t [°C]
Pv	< 1.1	W/pair	25	200	---	100
Pv	< 1.2	W/pair	100	100	---	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 $\pm 3\%$ Angle Kąt		UN-D 603		Name Nazwisko Aneta Stanios		Signature Podpis Szczepan Frydrych		Date Data 02-03-06	
General Roughness Chropowość Unit Jednostka mm. Scale None Skala Brak PROJ.EURO 		MATERIAL 3C90 acc. to KPN-K1959 MATERIAL 3C90 zgodnie z: KPN-K1959				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		E36/18/11-3C90				TYPE NUMBER / TYP 4327 018 2156_		LAB REF No. ---			
						SHEETS STRONY 1		SHEET STRONA 110-02		1	
Issued by: Wydano przez: J. Krawczyk / M.B.		SUPERSEDES ZASTĘPUJE				DATE DATA 02-03-06		A-4			
M.B.		Property of WŁAŚCICIEL Ferroxcube Polska Sp. z o.o. SKIERNIEWICE, POLAND									