
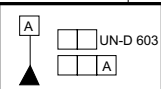



Magnetical dimensions according to: / Właściwości magnetyczne zgodne z: IEC 205 (E - E)

$A_e : 308 \text{ mm}^2$	$A_{\text{min}} : 308 \text{ mm}^2$	$l_e : 80.6 \text{ mm}$	$V_e : 24600 \text{ mm}^3$
			Weight/Waga: $\approx 62 \text{ g}$

Specified value / Wartości specyfikowane (E - E)


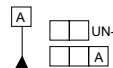
Symbol Symbol	Nominal Nominal	Unit Jednostka	Frequency Częstotliwość f [MHz]	Induction Indukcja B [mT]	Field strength Natężenie pola H [A/m]	Temperature Temperatura t [°C]
Pv	< 6.43	W/pair	3	10	---	100

 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 Arek Kiszkowski		Signature Podpis Artur Pawlak		Date Data	
General Roughness Chropowość Unit Jednostka mm. MATERIAL 4F1 acc. to MATERIAL 4F1 zgodnie z:		Check Sprawdził Approval Zatwierdził 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		E58/11/38-4F1 4327 018 52760 D C B A 12-01-24	
Scale None Skala Brak PROJ.EURO 		Issued by: Wydano przez: M.Zagórska / K.S. SUPERSEDES ZASTĘPUJE		SHEETS STRONY 1 SHEET STRONA 110-02		DATE DATA 12-01-24		Property of WŁAŚCICIEL Ferroxcube Polska Sp. z o.o. SKIERNIEWICE, POLAND		A-4	

Przegląd / Survey E58/11/38-4F1
Rdzeń podstawowy / Basic core 4327 018 52760
Waga / Weight ≈ 62 [g]

Szczelina powietrzna ; opis produktu / Air gap ; description

A _L (nH) zmierzone w kombinacji z połówką rdzenia E bez szczeliny / A _L (nH) measured in combination with ungapped E-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
E58/11/38-4F1	4327 018 52761	470 ± 25 %	---	4F1

 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.		MATERIAL 4F1 acc. to MATERIAL 4F1 zgodnie z:		Check Sprawdził Approval Zatwierdził Other Inne		Arek Kiszkowski Artur Pawlak		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	
Scale None Skala Brak		PROJ.EURO PROJ.EURO		TYPE NUMBER / TYP		LAB REF No.		---			
Status/Status		E58/11/38-4F1		4327 018 52760		D C B A		12-01-24			
Issued by: Wydano przez: M.Zagórowska / 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 12-01-24				A-4	