

Megnevezés	Rövid jel	Színjelzés	Relatív kezdeti permeabilitás	Fajlagos veszteségi tényező			
				μ_i	f_1	$\text{tg} \delta / \mu_i$	f_2
			$\pm 20\%$		max.		max.
				MHz	10^{-6}	MHz	10^{-6}
NIFERRIT 10	N-10	sárga	10	20	400	100	900
NIFERRIT 10 A	N-10 A	-	10	-	-	-	-
NIFERRIT 20	N-20	v.kék	20	2	400	40	800
NIFERRIT 50	N-50	szürke	50	1	130	20	400
NIFERRIT 80	N-80	-	80	1,5	40	12	100
NIFERRIT 100	N-100	lila	100	1	100	10	250
NIFERRIT 200	N-200	zöld	200	0,1	50	1	80
NIFERRIT 300	N-300	s.kék	300	0,1	30	1	50

A 0,8 μ_i -hez tartozó frekvencia	Fajlagos hiszterézis tényező	Fajlagos hőmérsékleti tényező (25-70 °C)	Curie hőmérséklet tényező	Fajlagos egyenáramú ellenállás	Megjegyzés
f_3	$\frac{h}{\mu_i^2}$	$\frac{\alpha \mu_i}{\mu_i}$	T_C	$\Omega \text{ cm}$	
min.	max.	max.	min.	min.	
MHz	$10^{-6} \frac{\text{cm}}{\text{A}}$	$10^{-6} / ^\circ\text{C}$	$^\circ\text{C}$		
300	-	50	500	10^6	
5-600	-	-	500	10^6	Kidolgozás alatt
150	-	35	400	10^5	
-	-	30	370	10^5	
-	< 40	1-6	280	10^5	Kidolgozás alatt
-	-	-	300	10^5	
-	20	12	240	10^5	
-	-	18	150	10^5	