



Konsorcjum Badawczo – Rozwojowe MAGNETO

Zestawienie rdzeni magnetycznych

Kod	materiał	kształt	wymiary D[mm]xd[mm]xh[mm]	waga g/szt	warstwa ochronna	A _L przy 10kHz μH	zastosowanie	Cena netto zł/szt	Data produkcji
T60004-L2016-W373	VITROPERM 500F	toroid	16x10x6	4.3	epoksyd	10.0	transformator mocy	8,50	
T60004-L2016-W620	VITROPERM 500F	toroid	16x12.5x6	2.6	epoksyd	15.0	EMC	4,40	
T60004-L2020-W374	VITROPERM 500F	toroid	20x12.5x8	9.0	epoksyd	13.0	transformator mocy	21,00	
T60004-L2025-W375	VITROPERM 500F	toroid	25x16x10	17.0	epoksyd	16.0	transformator mocy	21,00	
T60004-L2025-W622	VITROPERM 500F	toroid	25x20x10	9.9	epoksyd	22.5	EMC	12,00	
T60004-L2030-W376	VITROPERM 500F	toroid	30x20x15	33.0	epoksyd	20.0	transformator mocy	30,00	
T60004-L2040-W433	VITROPERM 500F	toroid	40x25x15	64.0	epoksyd	23.0	transformator mocy	39,00	
T60004-L2040-W623	VITROPERM 500F	toroid	40x32x15	36.0	epoksyd	13.0	EMC	35,00	
T60004-L2080-W436	VITROPERM 500F	toroid	80x63x25	267.0	epoksyd	20.0	transformator mocy	170,00	2024
T60004-L2130-W352	VITROPERM 500F	toroid	130x100x25	757.0	epoksyd	22.0	transformator mocy	300,00	2024
T60004-L2160-W758	VITROPERM 500F	toroid	160x110x25	1480.0	epoksyd	31.0	transformator mocy	670,00	
T60006-L2009-W914	VITROPERM 500F	toroid	9.8x6.5x4.5	1.1	plastik	25.5	EMC	2,50	
T60006-L2012-W498	VITROPERM 500F	toroid	12.5x10x5	1.3	plastik	10.0	EMC	3,50	
T60006-L2012-W902	VITROPERM 500F	toroid	12x8x4.5	1.7	plastik	28.0	EMC	2,10	
T60006-L2016-W403	VITROPERM 500F	toroid	16x10x6	4.0	plastik	43.0	EMC	4,70	
T60006-L2020-W409	VITROPERM 500F	toroid	20x12.5x8	9.0	plastik	55.2	EMC	9,00	
T60006-L2025-W380	VITROPERM 500F	toroid	25x16x10	17.0	plastik	67.0	EMC	10,00	
T60006-L2025-W523	VITROPERM 500F	toroid	25x20x10	10.0	plastik	28.4	EMC	10,00	
T60006-L2030-W423	VITROPERM 500F	toroid	30x20x10	23.0	plastik	59.3	EMC	14,00	
T60006-L2030-W981	VITROPERM 250F	toroid	30x20x10	23.0	plastik	-	ochrona silników; EMC	18,50	
T60006-L2040-W422	VITROPERM 500F	toroid	40x32x15	38.0	plastik	48.0	EMC	25,00	
T60006-L2040-W424	VITROPERM 500F	toroid	40x25x15	64.0	plastik	99.0	EMC	24,00	2024
T60006-L2045-V102	VITROPERM 500F	toroid	45x30x15	74.0	plastik	87.6	EMC	47,00	
T60006-L2050-W516	VITROPERM 500F	toroid	50x40x20	79.0	plastik	45.0	EMC	47,00	
T60006-L2050-W565	VITROPERM 500F	toroid	50x40x20	79.0	plastik	18.0	EMC	43,00	
T60006-L2063-W517	VITROPERM 500F	toroid	63x50x25	161.0	plastik	59.0	EMC	70,00	
T60006-L2063-V110	VITROPERM 500F	toroid	63x50x25	161.0	plastik	23.3	EMC	94,00	
T60006-L2080-V091	VITROPERM 250F	toroid	80x50x20	347.0	plastik	-	ochrona silników; EMC	200,00	
T60006-L2090-W518	VITROPERM 500F	toroid	90x60x20	395.0	plastik	81.0	EMC	170,00	
T60006-L2102-W468	VITROPERM 500F	toroid	102x76x25	508.0	plastik	55.0	EMC	260,00	
T60006-E4012-W535	VITROVAC 6025Z	toroid	12.5x10x5	1.4	plastik	-	wzmacniacz magnetyczny; spike blocker	4,30	
T60006-E4040-W545	VITROVAC 6025Z	toroid	40x32x15	41.8	plastik	-	wzmacniacz magnetyczny; spike blocker	110,00	

Polecamy zakup zestawu testowego rdzeni z materiału Vitroperm. Cena netto - 360,00zł



Wszystkie powyższe ceny są cenami netto, do których należy doliczyć koszt transportu.

Kontakt: tel. +48 34 3642066 – email: magneto@magneto.pl

wersja 2024-04