

## FERRITMAGOS FOJTÓK

C-30. kép

Cikkszám	Típus	Gyártó	I <sub>max</sub> [A]	R [mΩ]	Vezeték Ø [mm]	D [mm]	H [mm]
56-00-21	FER.MAGOS FOJTÓ 26μH	TDK	2	55	0.6	17	9.5
56-00-22	FER.MAGOS FOJTÓ 40μH	TDK	3	40	0.8	22	12.5
56-00-23	FER.MAGOS FOJTÓ 45μH	TKTR	2	55	0.6	17	12
56-00-24	FER.MAGOS FOJTÓ 64μH	TDK	5	40	1.0	26	12.5
56-00-32	FER.MAGOS FOJTÓ 72μH	TKTR	3	45	0.8	22	12
56-00-38	FER.MAGOS FOJTÓ 80μH	TKTR	2	75	0.6	17	12
56-00-33	FER.MAGOS FOJTÓ 100μH	TKTR	5	40	1.0	26	13
56-00-39	FER.MAGOS FOJTÓ 125μH	TDK	2	100	0.6	17	12.5

C-31. kép

a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]
27,5 max.	10,5 max.	25	1,5

Cikkszám	Típus	Gyártó	L [μH] @ 10 kHz (±20%)	I <sub>max</sub> [A]	R [mΩ]
56-02-66	PMEC 224/B 150u	PMEC	150	5	55

## ÁRAMKOMPENZÁLT FERRITMAGOS TEKERCSEK

C-32. kép

C-33. kép

C-34. kép

	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	Ø [mm]
PMEC 101/H	13,0 max	18,0 max	15,0 ± 0,2	10,0 ± 0,2	-	0,6 x 0,6 tip.
PMEC 101/Ve	18,5 max	13,5 max	20,5 max	15,0 ± 0,2	10,0 ± 0,2	0,6 x 0,6 tip.
PMEC 101/Vi	23,5 max	16,0 max	20,5 ± 0,2	10,0 ± 0,2	12,5 ± 0,2	0,6 x 0,6 tip.

Cikkszám	Típus	Gyártó	L [mH] @10 kHz (-30+40%)	I <sub>max</sub> [A]	R [mΩ]	Kép
56-02-62	PMEC 101/H 6m8 1.2A	PMEC	2 x 6,8	1,2	240	C-32.
56-02-63	PMEC 101/Ve 18 0.6A	PMEC	2 x 18	0,6	750	C-33.
56-02-64	PMEC 101/Ve 3m3 1.5A	PMEC	2 x 3,3	1,5	110	C-33.
56-02-65	PMEC 102/Vi 1m2 3.0A	PMEC	2 x 1,2	3	40	C-34.

## FERRITMAGOS ÁRAM-TRANSZFORMÁTOROK

AC sorozat TALEMA

C-35. kép

TALEMA áram-transzformátor méretei [mm]							
	L	ID	H	W	C	D	E
AC 1010	23,8	9,5	23,8	11,12	7,62	15,24	1,75
AC 1025	30,2	11,4	30,2	14,30	10,16	20,32	2,08

50/60 Hz-es áramtranszformátor műszaki paraméterei:  
 Működési hőtartomány: ..... -55..130°C DC ellenállás (@20°C):..... 48 Ohm  
 Szigetelési ellenállás: ..... min. 100 MΩhm Átütési szilárdság:..... 4kVrms

Cikkszám	Típus	Gyári kód	I <sub>prim</sub> névl. [A]	Menet-arány
56-02-58	FERRITMAGOS ÁRAM-TRAFÓ	AC 1010	10	1000:1
56-02-55	FERRITMAGOS ÁRAM-TRAFÓ	AC 1025	25	1000:1

ASM sorozat TALEMA

C-36. kép

50/60 Hz-es áramtranszformátor műszaki paraméterei:  
 Működési hőtartomány: ..... -40..120°C  
 Átütési feszültség (pri/sec):..... 2,5kV

Cikkszám	Típus	Gyári kód	I [A]	Tűrés
56-02-51	FERRITMAGOS ÁRAM-TRAFÓ	ASM 010	1 - 10	±10%
56-02-52	FERRITMAGOS ÁRAM-TRAFÓ	ASM 050	5 - 50	±10%

U - Újdonság! Előző katalógusunk megjelenése óta került kínálatunkba  
 B - Beszerzés alatt lévő típus  
 K - Kifutó típus (új fejlesztéshez nem ajánlott, a raktárkészlet erejéig!)

R - Rendelésre szállítható típus  
 Ⓜ - Ólommentes (-Pb free)/ROHS