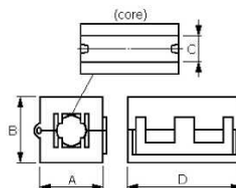


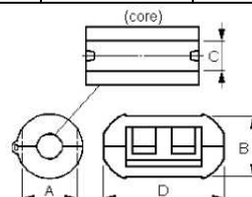
# Разъемные ферритовые поглотители на кабель (Split EMI Suppression Cores)

## ■ Описание

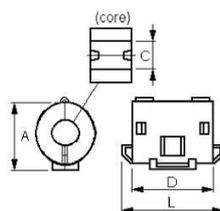
Ферритовые поглотители серии CF (Cable Suppression Cores) предназначены для установки на уже собранные кабельные изделия. Состоят из пластикового корпуса с защелкой и разрезанного ферритового кольца.



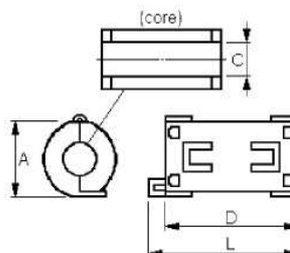
Марка	Размер А, мм	Размер В, мм	Размер С, мм	Размер D, мм	Типовой импеданс, Ом			
					25 МГц	100 МГц	200 МГц	400 МГц
CF-65S	17.8	19.5	6.5	32.5	170	280	300	220
CF-100S	22.3	23.3	10.0	32.6	140	250	300	250
CF-100SN	22.3	23.3	10.0	32.6	130	225	265	225
CF-130S	29.6	30.5	13.0	33.0	150	250	310	250
CF-130SN	29.6	30.5	13.0	33.0	125	280	310	200



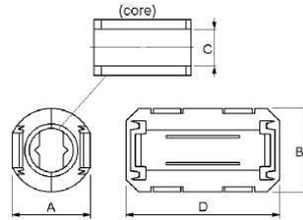
Марка	Размер А, мм	Размер В, мм	Размер С, мм	Размер D, мм	Типовой импеданс, Ом			
					25 МГц	100 МГц	200 МГц	400 МГц
CF-35R	12.8	14.7	4.0	25.0	75	155	200	320
CF-50R	14.5	15.7	5.6	29.0	70	150	230	310



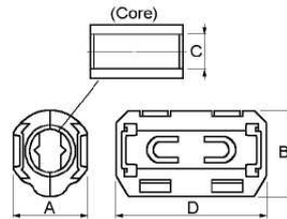
Марка	Размер А, мм	Размер С, мм	Размер D, мм	Размер L, мм	Типовой импеданс, Ом			
					25 МГц	100 МГц	200 МГц	400 МГц
CF-80U2	21.5	8.15	19.7	25.8	50	105	170	500
CF-150U	31.5	15.0	15.2	21.5	40	90	165	550



Марка	Размер А, мм	Размер С, мм	Размер D, мм	Размер L, мм	Типовой импеданс, Ом			
					25 МГц	100 МГц	200 МГц	400 МГц
CF-68A	18.6	7.3	31.0	35.2	105	200	230	340
CF-70A	14.3	7.3	18.1	22.2	80	110	170	400
CF-90A	18.6	9.0	31.0	35.2	100	170	210	310
CF-110A	20.1	11.1	32.0	36.1	65	105	160	410
CF-130A	29.5	13.0	34.0	39.2	125	180	220	280



Марка	Размер А, мм	Размер В, мм	Размер С, мм	Размер D, мм	Типовой импеданс, Ом			
					25 МГц	100 МГц	200 МГц	400 МГц
<b>CF-35M</b>	11.7	13.0	3.5	25.0	130	200	220	280
<b>CF-50M</b>	11.7	13.0	5.0	25.0	100	160	200	320
<b>CF-50MN</b>	11.7	13.0	5.0	25.0	75	165	255	320
<b>CF-68M</b>	18.0	19.7	7.3	35.0	105	200	230	340
<b>CF-90M</b>	18.0	19.7	9.0	35.0	100	170	210	310



Марка	Размер А, мм	Размер В, мм	Размер С, мм	Размер D, мм	Типовой импеданс, Ом			
					25 МГц	100 МГц	200 МГц	400 МГц
<b>CF-35B</b>	12.0	15.0	3.5	25.5	130	190	210	300
<b>CF-50B</b>	12.0	15.0	5.0	25.5	100	150	200	320

0.5 T

Метод проверки частотных характеристик :  
тестовый провод – Ø 1 мм, длина 10 см

