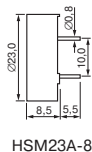


# ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КАПСЮЛИ

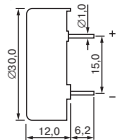
**JL World**

Область применения: компьютеры, телекоммуникации

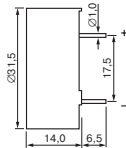
Название	Высота h, мм	Диаметр, d, мм	Импеданс, Ом	Мощность, Вт	Резонансная частота $f_0$ (Гц)	Диапазон частот, Гц	Интенсивн. звука, dB (1м, 1Вт)
HSM23A-8	8,5	23,0	$8 \pm 15\%$	0,08	$1900 \pm 150$	1000 - 5000	$73 \pm 3$
HSM30B-8	12	30,0	$8 \pm 15\%$	0,15	$1200 \pm 15\%$	700 - 5000	$88 \pm 3$
HSM32A-8	14	31,5	$8 \pm 15\%$	0,15	$1100 \pm 150$	700 - 4000	$88 \pm 3$
HSB23A-8	3,7	23	$8 \pm 20\%$	0,1	$1000 \pm 20\%$	$f_0 - 3200$	$75 \pm 3$
HSB28B-8	4,5	28	$8 \pm 15\%$	0,1	$600 \pm 20\%$	$f_0 - 5000$	$82 \pm 3$
HSB29A-8	9,5	29	$8 \pm 20\%$	0,1	$600 \pm 25\%$	$f_0 - 3500$	$78 \pm 3$
HSB40D-8	4,5	40	$8 \pm 15\%$	0,15	$550 \pm 15\%$	$f_0 - 2800$	$82 \pm 3$
HSP50E-8	18,2	50	$8 \pm 15\%$	0,5	$360 + 0/-80$	$f_0 - 3400$	$\geq 83$



HSM23A-8



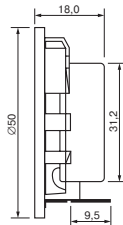
HSM30B-8



HSM32A-8



HSB23A-8  
HSB28B-8  
HSB29A-8  
HSB40D-8



HSP50E-8

