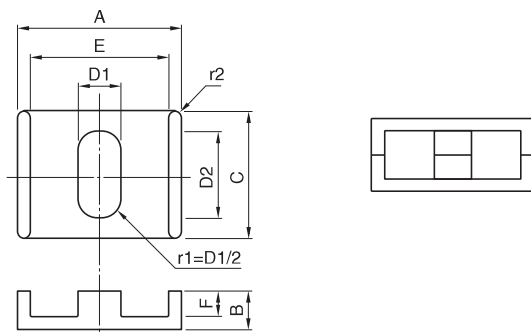


形状・寸法/特性

Shapes and dimensions/Characteristics



形状 Type	通称 Alias	寸法 Dimensions(mm)										
		A	2B	B	C	D1	D2	E	2F min.	F	r1	r2
EERS-11J	BM-11/2,0	11,0±0,20	4,02	2,01±0,10	8,80±0,20	2,78±0,10	6,40±0,15	9,17±0,20	1,80	1,00±0,10	1,39	0,3
EERS-13J	BM-13/2,2	13,0±0,25	4,38	2,19±0,10	10,40±0,20	3,29±0,10	7,56±0,15	10,83±0,20	1,80	1,00±0,10	1,645	0,3
EERS-15,5J	BM-15,5/2,9	15,5±0,30	5,84	2,92±0,10	12,40±0,25	3,92±0,10	9,01±0,20	12,92±0,25	2,80	1,50±0,10	1,96	0,3
EERS-18J	BM-18/3,7	18,0±0,30	7,30	3,65±0,10	14,40±0,25	4,55±0,10	10,47±0,20	15,00±0,30	3,80	2,00±0,10	2,275	0,3
EERS-20J	BM-20/3,8	20,0±0,35	7,66	3,83±0,10	16,00±0,30	5,06±0,15	11,63±0,20	16,67±0,30	3,80	2,00±0,10	2,53	0,5
EERS-22J	BM-22/4,0	22,0±0,40	8,04	4,02±0,10	17,60±0,30	5,56±0,15	12,79±0,25	18,33±0,35	3,80	2,00±0,10	2,78	0,5
EERS-25J	BM-25/4,3	25,0±0,45	8,58	4,29±0,10	20,00±0,35	6,32±0,15	14,54±0,25	20,83±0,35	3,80	2,00±0,10	3,16	0,5

形状 Type	通称 Alias	AL value(nH/N²)±25%					コア定数 Core parameters					Weight (g/set)
		MB1H	MB3/MB4	MBT1	MBF4	MC2	C _i (mm ⁻¹)	Le(mm)	Ae(mm ²)	Amin(mm ²)	Ve(mm ³)	
EERS-11J	BM-11/2,0	1410	1990	2310	1810	1310	0,825	13,7	16,6	16,1	227	1,14
EERS-13J	BM-13/2,2	1830	2600	3050	2360	1680	0,666	15,4	23,2	22,5	358	1,79
EERS-15,5J	BM-15,5/2,9	2230	3210	3830	2880	2000	0,597	19,6	32,9	32,0	645	3,23
EERS-18J	BM-18/3,7	2630	3830	4630	3400	2310	0,538	23,8	44,3	43,1	1060	5,30
EERS-20J	BM-20/3,8	3100	4520	5500	4010	2700	0,467	25,6	54,7	53,2	1400	7,00
EERS-22J	BM-22/4,0	3560	5220	6380	4620	3090	0,413	27,3	66,3	64,4	1810	9,05
EERS-25J	BM-25/4,3	4310	6340	7790	5590	3710	0,350	30,0	85,7	83,2	2570	12,85