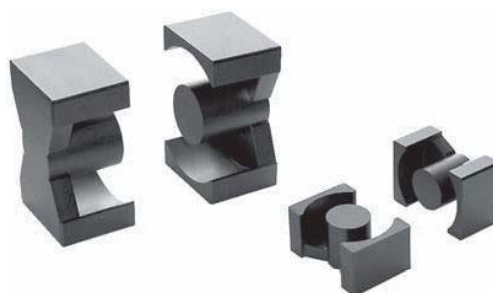
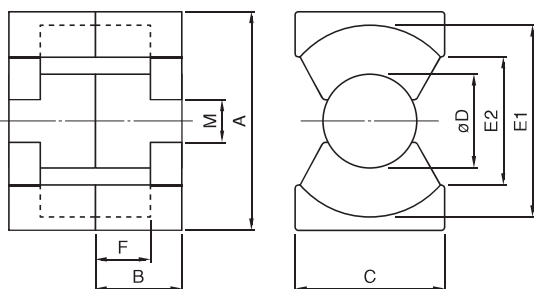


形状・寸法／特性

Shapes and dimensions/Characteristics



形状 Type	通称 Alias	寸法 Dimensions(mm)									
		A	2B	B	C	øD	E1	E2 min.	2F min.	F	M min.
EERX-20A	PQ2016	20,5±0,4	16,2	8,10±0,10	14,0±0,4	8,80±0,20	18,0±0,4	12,0	10,0	5,15±0,15	4,0
EERX-20B	PQ2020	20,5±0,4	20,2	10,1±0,1	14,0±0,4	8,80±0,20	18,0±0,4	12,0	14,0	7,15±0,15	4,0
EERX-26A	PQ2620	26,5±0,45	20,14	10,07±0,13	19,0±0,45	12,0±0,2	22,5±0,45	15,5	11,2	5,75±0,15	6,0
EERX-26B	PQ2625	26,5±0,45	24,74	12,37±0,13	19,0±0,45	12,0±0,2	22,5±0,45	15,5	15,8	8,05±0,15	6,0
EERX-32A	PQ3220	32,0±0,5	20,54	10,27±0,13	22,0±0,5	13,45±0,25	27,5±0,5	19,0	11,2	5,75±0,15	5,5
EERX-32B	PQ3230	32,0±0,5	30,34	15,17±0,13	22,0±0,5	13,45±0,25	27,5±0,5	19,0	21,0	10,65±0,15	5,5
EERX-35A	PQ3535	35,1±0,6	34,74	17,37±0,13	26,0±0,5	14,35±0,25	32,0±0,5	23,5	24,7	12,5±0,15	6,0
EERX-40A	PQ4040	40,5±0,9	39,74	19,87±0,13	28,0±0,6	14,9±0,3	37,0±0,6	28,0	29,2	14,75±0,15	6,3
EERX-50A	PQ5050	50,0±0,7	49,95	24,98±0,13	32,0±0,6	20,0±0,35	44,0±0,7	31,5	35,8	18,05±0,15	6,0
EERX-65K	PQ6554	65,0±1,05	53,5	26,75±0,25	45,0±0,6	26,0±0,35	56,0±0,95	40,8	34,9	17,75±0,3	9,53(Typ.)
EERX-100K	PQ107×87×70	107,0±2,0	87,0	43,5±0,75	70,0±1,5	41,0±1,0	93,7min.	72,5	54,5	28,0±0,75	17,33(Typ.)

形状 Type	通称 Alias	AL value(nH/N ²)±25%				コア定数 Core parameters					Weight (g/set)
		MB1H	MB3	MB4	MBT1	C _i (mm ⁻¹)	Le(mm)	Ae(mm ²)	Amin(mm ²)	Ve(mm ³)	
EERX-20A	PQ2016	2610	3880	3880	4400	0,581	37,3	64,3	59,3	2400	13
EERX-20B	PQ2020	2270	3150	3150	3960	0,710	45,3	63,8	59,3	2890	15
EERX-26A	PQ2620	4450	5630	5630	6870	0,361	44,5	123	113	5490	31
EERX-26B	PQ2625	3250	4920	4920	6110	0,438	53,7	123	113	6590	36
EERX-32A	PQ3220	5900	7310	7310	10300	0,313	49,0	156	142	7670	42
EERX-32B	PQ3230	3730	5140	5140	7010	0,440	68,5	155	142	10600	55
EERX-35A	PQ3535	3320	4860	4860	6580	0,465	79,7	171	161	13600	73
EERX-40A	PQ4040	2960	4300	4300	5840	0,492	93,0	189	174	17600	95
EERX-50A	PQ5050	5000	6720	6720	9580	0,342	113,0	332	314	37600	195
EERX-65K	PQ6554	8540	13000	13000	16800	0,209	123,4	591	531	73000	229
EERX-100K	PQ107×87×70	13120	20070	20070	26440	0,141	203,0	1430	1320	291000	1560

Specifications which provide more details for the proper and safe use of the described product are available upon request.

All specifications are subject to change without notice.