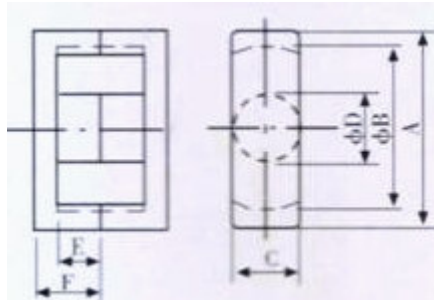


EC Cores



Type	Dimension (mm)					
	A	ΦB	C	ΦD	E	F
EC28-3	28.6+0.5-0.4	22.2±0.5	11.4±0.25	9.9±0.25	5.80±0.25	9.05±0.25
EC28-5	28.5+0.6-0.4	21.2min	11.4±0.3	9.9±0.25	13.0±0.3	17.3±0.3
EC28-7	28.5+0.5-0.3	21.6min	11.4±0.25	9.9±0.25	9.65+0.25-0.1	14.0+0.25-0.1
EC28-8	28.5±0.5	21.2min	11.1±0.2	9.9±0.3	10.0±0.2	14.2±0.2
EC29-1	29.8±0.8	22.0min	9.5±0.3	9.5±0.3	11.0±0.3	15.8±0.3
EC35-1	35±0.5	26.7±0.5	11.3±0.25	11.3±0.25	11.0±0.3	17.0±0.2
EC35-2	35.3±0.5	27.0±0.5	11.3±0.25	11.3±0.25	15.5±0.25	21.5±0.2
EC39-2	39.1±0.7	30.3±0.6	12.7±0.3	12.5±0.3	17.8±0.3	23.0±0.3
EC39-3	39.1±0.6	30.3±0.6	12.7±0.3	12.5±0.3	15.0±0.3	20.2±0.3
EC39-4	39.3±0.6	30.3±0.6	12.7±0.25	12.7±0.25	17.1±0.25	22.3±0.2
EC39-7	39.3±0.6	30.1±0.6	12.7±0.25	12.7±0.25	13.0±0.25	18.2±0.2
EC40-2	40.0±0.7	29.5±0.7	13.3±0.3	13.3±0.3	15.9±0.3	22.9±0.3
EC40-3	40.0+1.0-0.5	28.7min	13.3±0.3	13.3±0.3	15.8+0.3-0	22.8±0.3

	Ae (mm ²)	Le (mm)	AL (nH/N ²)±25%				Power Consumption max (w/set)				Weigh (g/set)
			WP3	WP3	WP4	WP44	WP3A	WP3	WP4	WP44	
EC28-3	86.8	64,2	3200	3000	3200	2700	2,8	2,6	2,4	2	21
EC28-5	85	76	2800	2800	2700	2600	4	3,8	3,4	3	33
EC28-7	86.0	64	3200	3000	2900	2800	3,6	3,5	3,2	3,6	28
EC28-8	84	65	3200	3000	2900	2800	3,6	3,5	3,2	2,6	28
EC29-1	78.7	70,8	2400	2200	2200	2000	3,8	3,6	3,3	2,7	28,5
EC35-1	108	94,3	3800	3500	3500	3200	7	6,6	6,1	5,1	53
EC35-2	109	94,7	3000	3000	2910	2620	6,7	6,4	5,9	4,9	51
EC39-2	118	94,4	3350	3250	3100	3000	7,8	6,9	6,3	5,2	58
EC39-3	118	94,7	3350	3250	3100	3000	8,1	7,3	6,9	5,4	60
EC39-4	123,8	103	3150	3050	2900	2850	8,4	7,5	7	5,5	62
EC39-7	125	84,6	3700	3600	3500	3450	7,6	6,8	6,4	5	56
EC40-2	154	99	3700	3600	3550	3450	11,8	9,8	9	6,7	79
EC40-3	154	98,5	3700	3600	3550	3450	11,8	9,8	9	6,7	79