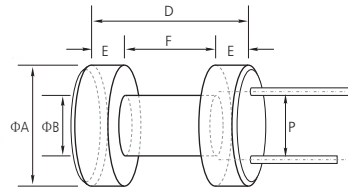


Ferrite Cores

Coil Form Cores

DRnW TYPE



ORDERING CODE

DR 2 W 4 × 6
 (1) (2) (3) (4) (5)

(1) Type Code (4) A Size
 (2) Lead Wires Number (5) D Size
 (3) Lead Wires

No	Specifications	Dimensions:mm				
		ΦA	ΦB	D	F	P
1	DR2W 4×6	4±0.2	1.5±0.2	6±0.3	3	1.5±0.5
2	DR2W 5×7	5±0.2	2.4±0.2	7±0.3	4	2.5±0.5
3	DR2W 5×7	5±0.2	2.4±0.2	7±0.3	4	3±0.5
4	DR2W 6×8	6±0.2	2.5±0.2	8±0.3	4.5	3±0.5
5	DR2W 6×8	6±0.2	3±0.2	8±0.3	4.5	3±0.5
6	DR3W 6×8	6±0.2	2.5±0.2	8±0.3	4.5	3±0.5
7	DR3W 6×8	6±0.2	3±0.2	8±0.3	4.5	3±0.5
8	DR2W 8×10	8±0.3	3.5±0.2	10±0.3	6	5±0.5
9	DR2W 8×10	8±0.3	4±0.2	10±0.3	6	5±0.5
10	DR3W 8×10	8±0.3	3.5±0.2	10±0.3	6	4±0.5
11	DR3W 8×10	8±0.3	4±0.2	10±0.3	6	4±0.5
12	DR4W 8×10	8±0.3	3.5±0.2	10±0.3	6	4±0.5
13	DR4W 8×10	8±0.3	4±0.2	10±0.3	6	4±0.5
14	DR2W 9×12	9±0.3	4±0.2	12±0.4	7	5±0.5
15	DR2W 9×12	9±0.3	4.5±0.2	12±0.4	7	5±0.5
16	DR2W 9×12	9±0.3	5±0.3	12±0.4	7	5±0.5
17	DR3W 9×12	9±0.3	4±0.2	12±0.4	7	4±0.5
18	DR3W 9×12	9±0.3	4.5±0.2	12±0.4	7	4±0.5
19	DR3W 9×12	9±0.3	5±0.3	12±0.4	7	4±0.5
20	DR5W 9×10	9±0.3	3.5±0.2	10±0.4	5.5	/
21	DR2W 10×10	10±0.3	3.5±0.2	10±0.4	5	5.5±0.5
22	DR2W 10×11	10±0.3	3.5±0.2	11±0.4	6.5	6±0.5
23	DR2W 10×12	10±0.3	4±0.2	12±0.4	7	5±0.5
24	DR2W 10×12	10±0.3	4±0.2	12±0.4	7	6±0.5
25	DR2W 10×12	10±0.3	5±0.3	12±0.4	7	5±0.5
26	DR2W 10×12	10±0.3	5±0.3	12±0.4	7	6±0.5
27	DR2W 10×15	10±0.3	5±0.3	15±0.5	10	6±0.5