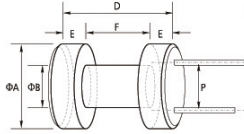


Coil Form Cores DRnw Type



● ORDERING CODE

DR 2 W 4 × 6
 (1) (2) (3) (4) (5)

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

No	TYPE	P	Dimensions(mm)				
			ΦA	ΦB	D	E	F
1	DR2W 3X4	1.45±0.5	3±0.2	1.5±0.15	4±0.3	1±0.15	2±0.2
2	DR2W 3X5.5	1.5±0.5	3±0.2	1.5±0.15	5.5±0.3	1.65±0.15	2.2±0.2
3	DR2W 3X6	1.5±0.5	4±0.2	2±0.15	6±0.3	1.5±0.15	3±0.2
4	DR2W 4X5.5	2±0.5	4±0.2	1.9±0.15	5.5±0.3	1.75±0.15	2±0.2
5	DR2W 4X6	2±0.5	4±0.2	1.7±0.15	6±0.3	1.5±0.15	3±0.2
6	DR2W 4X8	2±0.5	4±0.2	2±0.15	8±0.4	1.5±0.15	5±0.2
7	DR2W 4X8	2±0.5	4±0.2	2.7±0.15	8±0.4	1.4±0.15	5.2±0.2
8	DR2W 4X10	2±0.5	4.2±0.2	2±0.15	10±0.4	1.75±0.15	6.5±0.2
9	DR2W 4.2X6.3	2±0.5	5±0.2	1.9±0.15	6.3±0.3	1.65±0.15	3±0.2
10	DR2W 5X7	2.5±0.5	5±0.2	2±0.15	7±0.4	2±0.15	3±0.2
11	DR2W 5X11	2.5±0.5	6±0.2	2.5±0.15	11±0.4	2±0.15	7±0.2
12	DR2W 6X6	3±0.5	6±0.2	2.5±0.15	6±0.3	1.5±0.15	3±0.2
13	DR2W 6X8	2.5±0.5	6±0.2	3.5±0.20	8±0.4	1.75±0.15	4.5±0.2
14	DR2W 6X8	3±0.5	6±0.2	2.5±0.15	8±0.4	2.15±0.15	4±0.2
15	DR2W 6X10	3±0.5	3±0.2	3±0.15	10±0.4	2±0.15	6±0.2
16	DR2W 7X9	5±0.5	7±0.3	3.5±0.20	9±0.4	2.25±0.15	4.5±0.2
17	DR2W 8X9	5±0.5	8±0.3	3.5±0.20	9±0.4	2±0.15	5±0.3
18	DR2W 8X10	5±0.5	8±0.3	3±0.15	10±0.4	2±0.15	6±0.3
19	DR2W 8X10	5±0.5	8±0.3	3.5±0.20	10±0.4	2±0.15	6±0.3
20	DR2W 8X10	5±0.5	8±0.3	4±0.20	10±0.4	2±0.15	6±0.3
21	DR2W 9X12	5±0.5	9±0.3	4±0.20	12±0.4	2.5±0.15	7±0.4
22	DR2W 10X11	5±0.5	10±0.3	4±0.20	11±0.4	2.5±0.15	6±0.3
23	DR2W 10X12	5±0.5	10±0.3	5±0.20	12±0.4	2.5±0.15	7±0.4
24	DR2W 10X16	5±0.5	10±0.3	5±0.20	16±0.4	3±0.15	10±0.4
25	DR2W 12X14	7.5±0.5	12±0.3	6±0.20	14±0.4	2±0.15	10±0.4
26	DR2W 12X16	7.5±0.5	12±0.3	5±0.20	16±0.4	3±0.15	10±0.4
27	DR2W 14X15	7.5±0.5	14±0.3	6±0.20	15±0.4	3±0.15	9±0.4
28	DR2W 16X18	10±0.5	16±0.4	10±0.30	18±0.4	2.5±0.15	13±0.4
29	DR4W 6X8.3	2.18±0.5	6±0.2	2.5±0.15	8.3±0.3	2.15±0.15	4±0.15
30	DR4W 8X8(S)	3.59±0.5	8±0.2	3±0.15	8±0.3	2.0±0.15	4±0.15
31	DR4W 8X10	3.5±0.5	8±0.2	4±0.20	10±0.3	2.5±0.15	5±0.2
32	DR4W 9X12	5±0.5	9±0.2	4±0.20	12±0.5	2.5±0.15	7±0.2
33	DR4W 10X8	3.59±0.5	10±0.3	5±0.20	8±0.3	1.5±0.15	5±0.2