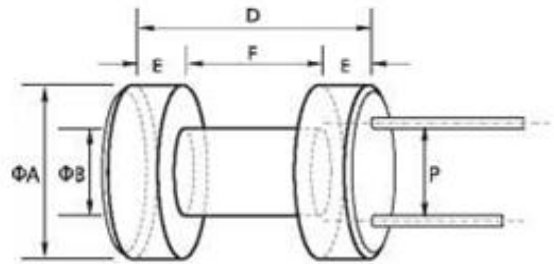




Ferrite Cores

Coil Form Cores HDRnW TYPE



NO	Specifications	Dimensions:mm				
		ΦA	ΦB	D	F	P
1	HDR2W 4X6	4±0.2	1.5±0.2	6±0.3	3	1.5±0.5
2	HDR2W 5X7	5±0.2	2.4±0.2	7±0.3	4	2.5±0.5
3	HDR2W 5X7	5±0.2	2.4±0.2	7 ± 0.3	4	3±0.5
4	HDR2W 6X8	6±0.2	2.5±0.2	8±0.3	4.5	3±0.5
5	HDR2W 6X8	6±0.2	3 ± 0.2	8±0.3	4.5	3±0.5
6	HDR3W 6X8	6±0.2	2.5±0.2	8 ± 0.3	4.5	3±0.5
7	HDR3W 6X8	6±0.2	3±0.2	8±0.3	4.5	3±0.5
8	HDR2W 8X10	8±0.3	3.5±0.2	10±0.3	6	5±0.5
9	HDR2W 8X10	8±0.3	4±0.2	10±0.3	6	5±0.5
10	HDR3W 8X10	8±0.3	3.5±0.2	10±0.3	6	4±0.5
11	HDR3W 8X10	8±0.3	4±0.2	10±0.3	6	4±0.5
12	HDR4W 8X10	8±0.3	3.5±0.2	10±0.3	6	4±0.5
13	HDR4W 8X10	8±0.3	4±0.2	10±0.3	6	4±0.5
14	HDR2W 9X12	9±0.3	4±0.2	12±0.4	7	5±0.5
15	HDR2W 9X12	9±0.3	4.5±0.2	12±0.4	7	5±0.5
16	HDR2W 9X12	9±0.3	5±0.3	12±0.4	7	5±0.5
17	HDR3W 9X12	9±0.3	4±0.2	12±0.4	7	4±0.5
18	HDR3W 9X12	9±0.3	4.5±0.2	12±0.4	7	4±0.5
19	HDR3W 9X12	9±0.3	5±0.3	12±0.4	7	4±0.5
20	HDR5W 9X10	9±0.3	3.5±0.2	10±0.4	5.5	/
21	HDR2W 10X10	10±0.3	3.5±0.2	10±0.4	5	5.5±0.5
22	HDR2W 10X11	10±0.3	3.5±0.2	11±0.4	6.5	6±0.5
23	HDR2W 10X12	10±0.3	4±0.2	12±0.4	7	5±0.5
24	HDR2W 10X12	10±0.3	4 ± 0.2	12±0.4	7	6±0.5
25	HDR2W 10X12	10±0.3	5 ± 0.3	12±0.4	7	5±0.5
26	HDR2W 10X12	10±0.3	5±0.3	12±0.4	7	6±0.5
27	HDR2W 10X15	10±0.3	5±0.3	15±0.5	10	6±0.5
28	HDR2W 10X16	10±0.3	5±0.3	16±0.5	10	6±0.5
29	HDR2W 10X16	10±0.3	6±0.3	16±0.5	10	6±0.5
30	HDR2W 12X16	12±0.3	6±0.3	16±0.5	9.5	8±0.5
31	HDR2W 14X15	14±0.3	7±0.3	15±0.5	10	7±0.5
32	HDR2W 14X15	14±0.3	7±0.3	15±0.5	10	10±0.5
33	HDR2W 14X19	14±0.3	8±0.3	19±0.5	13	10±0.5
34	HDR2W 16X18	16±0.3	9±0.3	18±0.5	12.5	10.5±0.5

The data is reference only. Customers should verify actual device performance in their specific applications. Specifications are subject to change without notice. Please check our website for latest information.

<http://www.ftind.com>