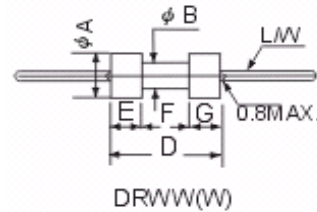


BOBINA DRWW


ITEM	ϕA	ϕB	D	E	F	L1	L2	N
DRWW 1.8X2	1.8±0.1	1±0.1	2±0.1	0.6±0.1	0.8±0.1	0.65	0.6	0.6
DRWW 1.9X4	1.9±0.1	1.3±0.1	4±0.4	0.85	2.3±0.15	0.85	0.95	1.2
DRWW 2X5	2±0.1	1.5±0.15	5±.2	1.35	2.3±0.15	0.85	0.95	1.2
DRWW 2.2X7(4)	2.2±0.1	1.5±0.1	7±0.3	1.35	1.8±0.1	1	1.1	1.5
DRWW 2.3X4	2.3±0.1	1.5±0.1	4±0.2	1.15±0.15	1.6±0.15	0.85	0.95	1.1
DRWW 2.3X7(5)	2.3±0.1	1.5±0.1	7±0.3	1.5±0.15	1±0.1	0.85	0.95	0.75
DRWW 2.4X2.3	2.4±0.1	1.2±0.1	2.3±0.1	0.5	1.3±0.1	0.74	0.84	1.3
DRWW 2.5X4.5	2.5±0.1	1.5±0.15	4.5±0.2	0.75±0.15	3±0.15	0.9	1	1.5
DRWW 2.7X8	2.7±0.15	1.8±0.15	8±0.3	1.4±0.15	5.2±.2	1.09	1.17	1.5
DRWW 3X6(S)	3±0.1	2±0.15	6±0.3	1.5±0.15	30.15	1.3	1.39	1.8
DRWW 3X8	3±0.1	2±0.15	8±0.3	2±0.15	4±0.15	1.05	1.2	1.8
DRWW 3X10	3±0.1	2±0.15	10±0.3	2±0.15	6±0.15	1.05	1.2	1.3
DRWW 3.1X9(S)	3.1±0.1	1.65±0.15	9±0.3	1±0.2	7±0.2	0.94	1.03	1.5
DRWW 3.3X6	3.3±0.1	2±0.1	6±0.2	1.5±0.1	3±0.2	0.94	1.03	1.24
DRWW 3.5X6	3.5±0.1	2.2±0.1	6±0.3	0.75±0.15	4.5±0.15	0.94	1.03	1.24
DRWW 3.7X6	3.7±0.1	2±0.1	6±0.3	1.5±0.2	3±0.2	0.94	1.03	1.24
DRWW 4X5.5(S)	4±0.15	2±0.15	5.5±0.3	1.6±.15	2.3±0.15	0.94	1.03	1.24
DRWW 4X8	4±0.15	2.5±0.15	8±.3	1.5	5±0.3	0.94	1.03	1.32
DRWW 4.2X6(S)	4.2±0.15	1.8±0.15	6±0.3	1.6	2.8±0.2	1	1.07	1.34
DRWW 4.5X6.5	4.5±0.15	2±0.1	6.5±0.3	1.75±0.15	3±0.15	1.04	1.13	1.54
DRWW 5X8	5±0.2	2±0.15	8±0.3	1.5±0.1	5±0.15	1.04	1.21	2.04
DRWW 5X13	5±0.2	3.8±0.15	13±0.4	1.5	10±0.2	1.39	1.48	1.54
DRWW 6X8.3	6±0.2	2.5±0.15	8.3±0.3	2.15±0.15	4±0.15	1.04	1.21	2
DRWW 6X12	6±0.2	2.8±0.15	12±0.4	2±0.15	8±0.2	1.2	1.3	2.04
DRWW 6.3X14(S)	6.3±0.2	3±0.1	14±0.5	2±0.15	10±0.2	1.39	1.48	2.04
DRWW 7X16.5	7±0.2	3±0.15	16.5±0.5	3.25	10±0.2	1.39	1.48	1.78
DRWW 8X10	8±0.2	3.5±0.15	10±0.4	2.25	5.5±0.2	1.04	1.22	1.78
DRWW 8X15	8±0.2	4±0.2	15±0.5	2.5	10±0.2	1.04	1.22	1.74
DRWW 9X12	9±0.2	4±0.15	12±0.4	2.5	7±0.2	1.48	1.57	2.04
DRWW 9.5X19(S)	9.5±0.2	4.6±0.2	19±0.5	2.8	13.4±0.4	1.39	1.48	2
DRWW 10X16	10±0.3	6±0.2	16±0.5	3	10±0.2	1.4	1.5	2.04
DRWW 10X20	10±0.3	6±0.2	20±0.8	3.3±0.2	13.4±0.2	1.39	1.48	-