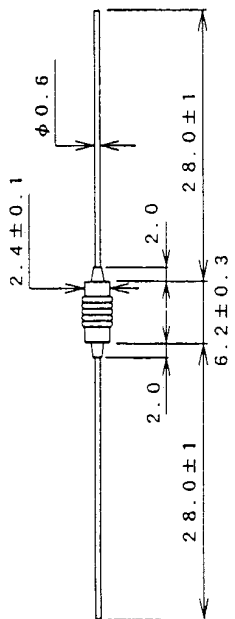
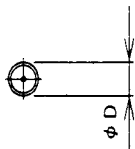


EW2形は、フェライトコアを使用しない空心タイプのインダクタです。フェライトコア特有の温度特性への影響がなく、温度によるインダクタンスの変化が少ない特長があります。小型軽量で扱いやすい点で各方面の機器に使用されております。

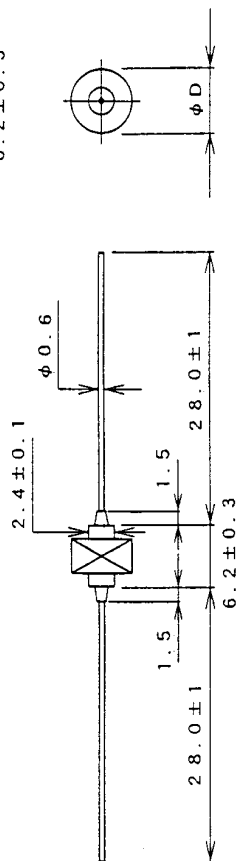
インダクタンスのご指定があれば、製作致します。

表示方法：収縮チューブ数値表示
またはカラー表示

EW2S形



EW2H形



EW2S形

形式	インダクタンス	Q 値 MIN	自己共振周波数 (MHz)MIN	直流抵抗 (Ω)MAX	定格電流 (A)MAX	φD mm	L/Q 測定周波数
EW2S-68N□	68nH	60	200.0	0.012	1.6	3.4	30 MHz
EW2S-82N□	82	60	200.0	0.015	1.4	3.3	
EW2S-R10□	100	50	190.0	0.017	1.3	3.3	
EW2S-R12□	120	50	190.0	0.021	1.2	3.2	
EW2S-R15□	150	50	190.0	0.027	1.1	3.1	
EW2S-R18□	180	50	190.0	0.033	0.95	3.1	
EW2S-R22□	220	50	190.0	0.044	0.80	3.0	
EW2S-R27□	270	50	187.0	0.063	0.70	3.0	
EW2S-R33□	330	50	157.0	0.083	0.60	2.9	
EW2S-R39□	390	50	147.0	0.110	0.55	2.9	
EW2S-R47□	470	50	133.0	0.125	0.50	2.9	
EW2S-R56□	560	50	130.0	0.185	0.40	2.8	
EW2S-R68□	680	50	112.0	0.235	0.36	2.8	
EW2S-R82□	820	50	101.0	0.33	0.30	2.7	
EW2S-1R0□	1.0μH	30	98.0	0.45	0.25	2.7	7.96 MHz
EW2S-1R2□	1.2	30	88.8	0.59	0.23	2.7	
EW2S-1R5□	1.5	30	79.5	0.82	0.19	2.6	
EW2S-1R8□	1.8	30	72.6	1.10	0.16	2.6	

EW2H形

形式	インダクタンス	Q 値 MIN	自己共振周波数 (MHz)MIN	直流抵抗 (Ω)MAX	定格電流 (A)MAX	φD mm	L/Q 測定周波数
EW2H-2R2□	2.2μH	22	75.6	0.79	0.30	3.5	7.96 MHz
EW2H-2R7□	2.7	22	68.5	0.92	0.28	3.5	
EW2H-3R3□	3.3	22	62.0	1.05	0.26	3.7	
EW2H-3R9□	3.9	22	57.0	1.15	0.25	3.8	
EW2H-4R7□	4.7	22	56.8	1.25	0.24	4.1	
EW2H-5R6□	5.6	20	55.0	1.4	0.22	4.2	
EW2H-6R8□	6.8	20	53.0	1.6	0.21	4.2	
EW2H-8R2□	8.2	18	48.2	1.7	0.20	4.2	
EW2H-10□	10	17	43.6	2.0	0.19	4.4	
EW2H-12□	12	17	40.0	2.2	0.18	4.4	
EW2H-15□	15	17	38.0	2.4	0.17	4.6	
EW2H-18□	18	17	34.0	2.75	0.16	4.7	
EW2H-22□	22	17	31.0	2.05	0.15	4.9	
EW2H-27□	27	17	28.5	3.5	0.14	5.0	
EW2H-33□	33	16	25.0	3.9	0.13	5.3	
EW2H-39□	39	16	23.0	4.3	0.13	5.5	
EW2H-47□	47	16	22.5	4.7	0.12	5.8	
EW2H-56□	56	16	18.6	5.3	0.11	6.0	
EW2H-68□	68	15	18.0	5.6	0.11	6.4	
EW2H-82□	82	15	17.7	6.5	0.10	6.5	
EW2H-101□	100	22	15.0	7.4	0.10	6.8	796KHz