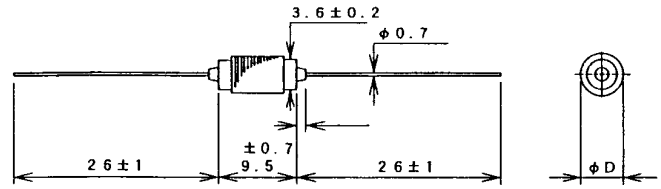


EW3形は、フェライトコアを使用しない空心タイプのインダクタです。フェライトコア特有の温度特性への影響がなく、温度によるインダクタンスの変化が少ない特長があります。小型軽量で扱いやすい点で各方面の機器に使用されております。インダクタンスのご指定があれば、製作致します。

表示方法：収縮チューブ数値表示

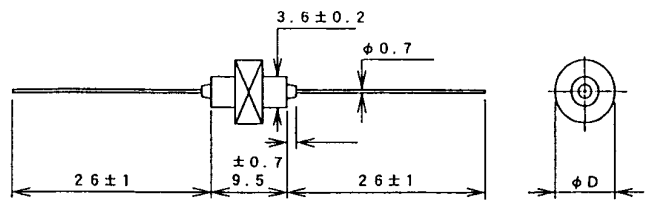
EW3S形



形式	インダクタンス	Q 値 MIN	記号周波数 (MHz) MIN	直流抵抗 (mΩ) MAX	定格電流 (A) MAX	φ D mm	L/Q 測定周波数
EW3S-68ND	68nH	80	300	10	1.7	5.2	30 MHz
EW3S-82ND	82	80	300	11	1.7	5.2	
EW3S-R100	100	80	300	12	1.7	5.2	25.2 MHz
EW3S-R120	120	80	300	13	1.7	5.2	
EW3S-R150	150	80	300	14	1.2	4.9	
EW3S-R180	180	80	270	15	1.2	4.9	
EW3S-R220	220	80	200	19	1.0	4.8	
EW3S-R270	270	80	180	23	1.0	4.8	
EW3S-R330	330	80	160	29	0.8	4.7	
EW3S-R390	390	80	120	33	0.8	4.7	
EW3S-R470	470	80	120	53	0.45	4.5	
EW3S-R560	560	80	110	59	0.45	4.5	
EW3S-1R00	1.0μH	50	88	135	0.25	4.4	7.96 MHz
EW3S-1R20	1.2	50	82	185	0.20	4.3	
EW3S-1R50	1.5	50	76	300	0.12	4.2	
EW3S-1R80	1.8	50	72	350	0.12	4.2	
EW3S-2R20	2.2	50	60	470	0.09	4.2	
EW3S-2R70	2.7	50	56	710	0.07	4.2	
EW3S-3R30	3.3	50	50	770	0.07	4.2	
EW3S-3R90	3.9	50	47	1180	0.05	4.1	
EW3S-4R70	4.7	50	44	1300	0.05	4.1	

EW3Hはハネカム巻方式で、巻線材はφ0.12、φ0.16、φ0.23を使用しております。個々の特性は別途ご請求下さい。

EW3H形



形式	インダクタンス	Q 値 MIN	形式	インダクタンス	Q 値 MIN
EW3H-5R60	5.6μH	20	EW3H-4700	47μH	20
EW3H-6R80	6.8	20	EW3H-5600	56	20
EW3H-1000	10	20	EW3H-1010	100	20
EW3H-1500	15	20	EW3H-1510	150	20
EW3H-1800	18	20	EW3H-1810	180	20
EW3H-2200	22	20	EW3H-2210	220	20
EW3H-3300	33	20	EW3H-3310	330	20

インダクタンス許容差：J (±5%) K (±10%)