

特長

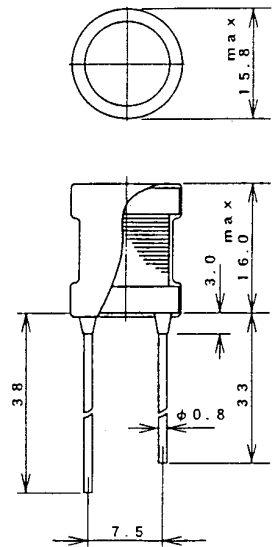
- 電子機器、スイッチング電源などのインダクタ、平滑チョークコイル、ノイズフィルターなどにご使用できます
- EU14形は巻線直出しタイプで高さを低く設定できます。
外装：クリア塗装またはテーピング (10 μ H \sim 2.2mH)

定格

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 MAX		L/Q 測定周波数
					L変化率	温度上昇	
ES14-330□	33 μ H	100	9.0	0.025	4.0A	3.3A	1KHz/ 2.52 MHz
ES14-390□	39	100	8.2	0.028	3.7	3.1	
ES14-470□	47	100	7.2	0.031	3.4	2.9	
ES14-560□	56	80	7.0	0.034	3.1	2.7	
ES14-680□	68	80	6.3	0.040	2.8	2.5	
ES14-820□	82	80	5.2	0.044	2.6	2.4	
ES14-101□	100	50	4.6	0.054	2.4	2.2	
ES14-121□	120	50	3.9	0.060	2.1	2.0	
ES14-151□	150	50	3.5	0.076	1.9	1.8	
ES14-181□	180	50	3.3	0.085	1.7	1.7	
ES14-221□	220	50	2.8	0.11	1.6	1.5	1.0/ 796 KHz
ES14-271□	270	50	2.6	0.13	1.4	1.4	
ES14-331□	330	50	2.4	0.16	1.3	1.3	
ES14-391□	390	40	2.1	0.17	1.2	1.2	
ES14-471□	470	40	2.0	0.22	1.1	1.1	
ES14-561□	560	40	1.9	0.25	950mA	1.0	
ES14-681□	680	40	1.6	0.32	900	900mA	
ES14-821□	820	40	1.5	0.43	820	800	
ES14-102□	1.0mH	30	1.28	0.49	740	700	
ES14-122□	1.2	30	1.27	0.57	680	660	
ES14-152□	1.5	30	1.05	0.74	600	580	
ES14-182□	1.8	30	0.97	0.89	540	530	
ES14-222□	2.2	30	0.85	0.99	500	500	
ES14-272□	2.7	30	0.77	1.35	450	430	
ES14-332□	3.3	30	0.65	1.55	400	390	
ES14-392□	3.9	30	0.60	1.70	370	360	
ES14-472□	4.7	30	0.58	2.15	340	330	
ES14-562□	5.6	30	0.53	2.75	310	300	
ES14-682□	6.8	30	0.50	3.0	280	280	
ES14-822□	8.2	30	0.43	4.1	260	245	
ES14-103□	10	100	0.37	5.7	230	220	
ES14-153□	15	100	0.31	7.3	190	180	
ES14-223□	22	100	0.28	10.2	155	150	
ES14-333□	33	100	0.22	14.0	130	130	
ES14-473□	47	90	0.19	21.0	100	100	
ES14-683□	68	90	0.16	32.5	80	80	
ES14-104□	100	100	0.12	53.0	70	70	
							1/25.2K

外形寸法

ES14形



EU14形

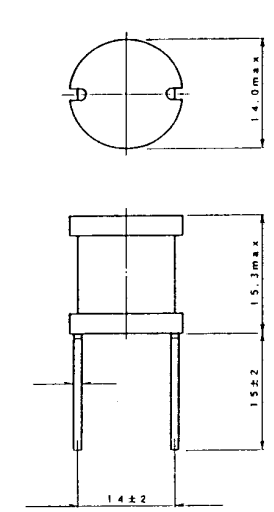


表 示：数値表示
 外 装：クリア塗装または
 収縮チューブ
 定格電流：L変化率…インダク
 タンスの値が初期値より10
 %低下した時の値
 温度上昇…20℃上昇時の値
 インダクタンス許容差：
 J(±5%) K(±10%)
 測 定 器：HP4284A 42841A
 HP4285A 42851A

標準品以外も製作いたしますのでお問合せください。
 掲載内容は予告無く変更することがございます。ご了承ください。