

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。
- ・EU14L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~1mH)

定格

形式	インダクタンス	自己共振周波数 (MHz)MIN	直流抵抗 (Ω)MAX	定格電流 MAX	
				L変化率	温度上昇
ES14L-100 \square	10 μ H	16.5	0.011	12.0A	7.0A
ES14L-120 \square	12	14.5	0.012	11.0	6.7
ES14L-150 \square	15	12.2	0.013	10.0	6.5
ES14L-180 \square	18	10.1	0.014	9.5	6.3
ES14L-220 \square	22	8.7	0.016	8.5	5.8
ES14L-270 \square	27	7.5	0.020	7.5	5.2
ES14L-330 \square	33	6.4	0.021	7.0	5.1
ES14L-390 \square	39	6.7	0.024	6.5	4.7
ES14L-470 \square	47	6.0	0.026	6.0	4.6
ES14L-560 \square	56	5.2	0.029	5.5	4.3
ES14L-680 \square	68	5.0	0.038	5.0	3.8
ES14L-820 \square	82	3.9	0.043	4.5	3.6
ES14L-101 \square	100	4.0	0.051	4.0	3.2
ES14L-121 \square	120	3.2	0.059	3.7	3.0
ES14L-151 \square	150	2.8	0.071	3.3	2.7
ES14L-181 \square	180	2.3	0.080	3.0	2.6
ES14L-221 \square	220	2.0	0.091	2.7	2.4
ES14L-271 \square	270	1.7	0.11	2.5	2.2
ES14L-331 \square	330	1.6	0.14	2.2	2.0
ES14L-391 \square	390	1.6	0.18	2.0	1.7
ES14L-471 \square	470	1.3	0.20	1.9	1.6
ES14L-561 \square	560	1.26	0.22	1.7	1.5
ES14L-681 \square	680	1.13	0.28	1.5	1.4
ES14L-821 \square	820	1.05	0.36	1.4	1.2
ES14L-102 \square	1.0mH	0.92	0.41	1.3	1.1
ES14L-122 \square	1.2	0.78	0.52	1.1	1.0
ES14L-152 \square	1.5	0.66	0.73	1.0	870mA
ES14L-182 \square	1.8	0.63	0.81	950mA	820
ES14L-222 \square	2.2	0.60	0.92	850	770
ES14L-272 \square	2.7	0.59	1.2	750	670
ES14L-332 \square	3.3	0.52	1.4	700	620
ES14L-392 \square	3.9	0.49	1.6	650	580
ES14L-472 \square	4.7	0.38	2.1	600	510
ES14L-562 \square	5.6	0.36	2.3	520	490
ES14L-682 \square	6.8	0.34	2.8	480	440
ES14L-822 \square	8.2	0.30	3.7	420	380
ES14L-103 \square	10	0.27	4.2	400	360
ES14L-123 \square	12	0.24	5.1	360	330
ES14L-153 \square	15	0.24	6.2	320	300
ES14L-183 \square	18	0.22	8.1	280	260
ES14L-223 \square	22	0.19	11.0	250	220
ES14L-273 \square	27	0.17	13.5	230	200
ES14L-333 \square	33	0.17	15.5	200	190
ES14L-393 \square	39	0.15	18.5	180	170
ES14L-473 \square	47	0.13	21.0	160	160
ES14L-563 \square	56	0.11	25.0	150	150
ES14L-683 \square	68	0.11	32.5	140	130
ES14L-823 \square	82	0.11	41.0	120	110
ES14L-104 \square	100	0.10	47.0	110	100

測定周波数：1 K H z 1 V

外形寸法

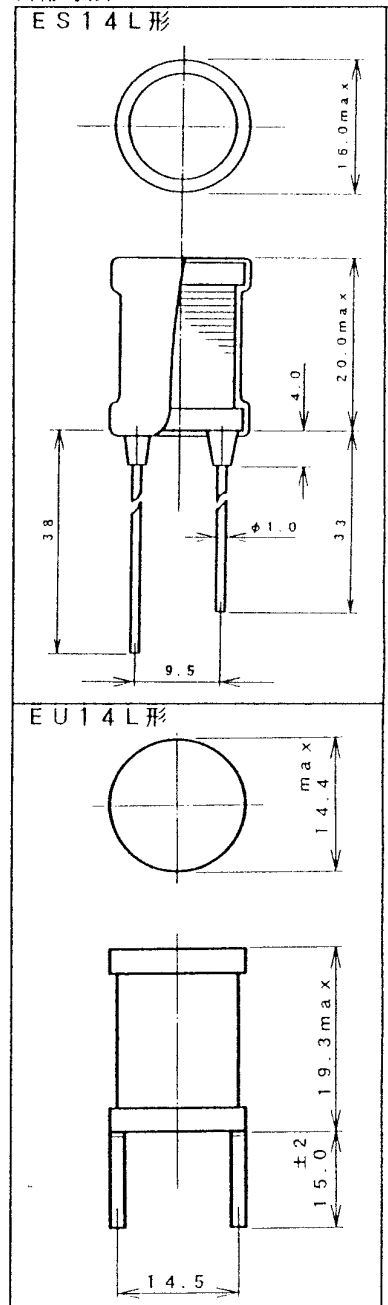


表 示：数値表示
 外 装：クリア塗装または
 収縮チューブ
 定格電流：L変化率…インダク
 タンスの値が初期値より10
 %低下した時の値
 温度上昇…20℃上昇時の値
 インダクタンス許容差：
 J(±5%) K(±10%)
 測定器：HP4284A 42841A
 HP4285A 42851A

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。