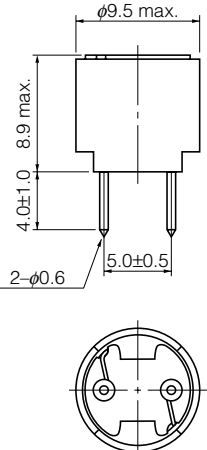
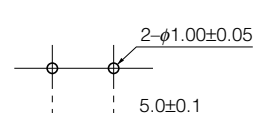
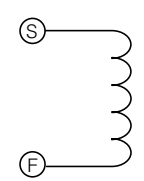


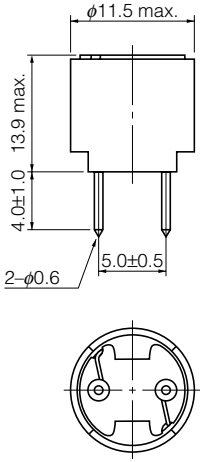
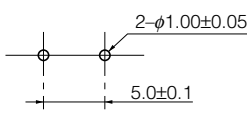
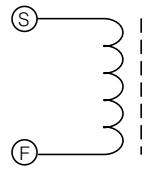
■ 产品示例 09D型

	型号	电感 (μH)	容差 (%)	测定频率值 (kHz)	直流电阻(Ω) [at 20 °C] (容差 $\pm 20\%$)	*直流电流容值 [at 20 °C] (A) max.
[外观形状] 	ELC09D2R2□F	2.2	± 20	10	0.012	3.50
	ELC09D2R7□F	2.7			0.013	3.30
	ELC09D3R3□F	3.3			0.015	3.20
	ELC09D3R9□F	3.9			0.016	3.10
	ELC09D4R7□F	4.7			0.018	3.00
	ELC09D5R6□F	5.6			0.019	2.90
	ELC09D6R8□F	6.8			0.021	2.80
	ELC09D8R2□F	8.2			0.024	2.60
	ELC09D10□F	10.0			0.027	2.50
	ELC09D12□F	12.0			0.031	2.30
	ELC09D15□F	15.0			0.035	2.10
	ELC09D18□F	18.0			0.038	2.00
[推荐安装尺寸] 	ELC09D220□F	22.0	± 10	10	0.051	1.80
	ELC09D270□F	27.0			0.058	1.60
	ELC09D330□F	33.0			0.081	1.40
	ELC09D390□F	39.0			0.087	1.30
	ELC09D470□F	47.0			0.110	1.20
	ELC09D560□F	56.0			0.130	1.10
	ELC09D680□F	68.0			0.140	1.00
	ELC09D820□F	82.0			0.160	0.90
	ELC09D101□F	100.0			0.200	0.82
	ELC09D121□F	120.0			0.250	0.77
	ELC09D151□F	150.0			0.320	0.74
	ELC09D181□F	180.0			0.360	0.61
[标准接线图] 	ELC09D221□F	220.0	± 10	10	0.410	0.58
	ELC09D271□F	270.0			0.500	0.52
	ELC09D331□F	330.0			0.650	0.49
	ELC09D391□F	390.0			0.860	0.46
	ELC09D471□F	470.0			0.980	0.39
	ELC09D561□F	560.0			1.100	0.36
	ELC09D681□F	680.0			1.400	0.34
	ELC09D821□F	820.0			1.600	0.30
	ELC09D102□F	1000.0			2.100	0.28
	ELC09D122□F	1200.0			2.400	0.23
	ELC09D152□F	1500.0			2.800	0.21
	ELC09D182□F	1800.0			3.800	0.19
ELC09D222□F	2200.0	4.400	0.17			
ELC09D272□F	2700.0	6.100	0.16			
ELC09D332□F	3300.0	7.000	0.14			
ELC09D392□F	3900.0	8.000	0.13			
ELC09D472□F	4700.0	11.200	0.12			
ELC09D562□F	5600.0	12.600	0.11			
ELC09D682□F	6800.0	14.400	0.10			
ELC09D822□F	8200.0	16.600	0.09			
ELC09D103□F	10000.0	18.800	0.08			

* 直流电流容值：外加直流电流，电感数的变化在初始值的-10%以内的电流数值或温度上升幅度在45 K以内的电流数值中的较小值。

本公司在更改设计、规格时可能不予事先通知，敬请谅解。请务必在购买及使用本公司产品前向本公司索要相关技术规格书。如对产品的安全性有疑义时，请与本公司联系。

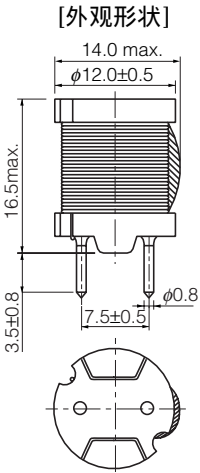
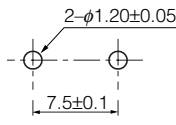
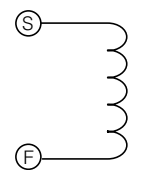
■ 产品示例 11D 型

	型号	电感 (μH)	容差 (%)	测定频率值 (kHz)	直流电阻(Ω) [at 20 °C] (容差 $\pm 20\%$)	*直流电流容值 [at 20 °C] (A) max.
[外观形状] 	ELC11D2R2□F	2.2	± 20	10	0.013	5.30
	ELC11D2R7□F	2.7			0.014	5.10
	ELC11D3R3□F	3.3			0.015	4.90
	ELC11D3R9□F	3.9			0.016	4.80
	ELC11D4R7□F	4.7			0.018	4.70
	ELC11D5R6□F	5.6			0.020	4.60
	ELC11D6R8□F	6.8			0.022	4.40
	ELC11D8R2□F	8.2			0.024	3.90
	ELC11D100□F	10.0			0.029	3.50
	ELC11D120□F	12.0			0.030	3.40
	ELC11D150□F	15.0			0.033	3.30
	ELC11D180□F	18.0			0.037	3.10
[推荐安装尺寸] 	ELC11D220□F	22.0	± 10	10	0.040	2.80
	ELC11D270□F	27.0			0.048	2.70
	ELC11D330□F	33.0			0.051	2.60
	ELC11D390□F	39.0			0.057	2.50
	ELC11D470□F	47.0			0.063	2.30
	ELC11D560□F	56.0			0.071	2.10
	ELC11D680□F	68.0			0.082	2.00
	ELC11D820□F	82.0			0.090	1.90
	ELC11D101□F	100.0			0.120	1.80
	ELC11D121□F	120.0			0.160	1.60
	ELC11D151□F	150.0			0.180	1.40
	ELC11D181□F	180.0			0.200	1.30
[标准接线图] 	ELC11D221□F	220.0	± 10	10	0.230	1.20
	ELC11D271□F	270.0			0.320	1.10
	ELC11D331□F	330.0			0.350	1.00
	ELC11D391□F	390.0			0.400	0.95
	ELC11D471□F	470.0			0.490	0.82
	ELC11D561□F	560.0			0.620	0.73
	ELC11D681□F	680.0			0.780	0.64
	ELC11D821□F	820.0			0.870	0.62
	ELC11D102□F	1000.0			1.100	0.57
	ELC11D122□F	1200.0			1.200	0.52
	ELC11D152□F	1500.0			1.700	0.43
	ELC11D182□F	1800.0			2.000	0.40
ELC11D222□F	2200.0	2.300	0.38			
ELC11D272□F	2700.0	2.800	0.34			
ELC11D332□F	3300.0	3.600	0.31			
ELC11D392□F	3900.0	4.500	0.29			
ELC11D472□F	4700.0	5.200	0.26			
ELC11D562□F	5600.0	6.900	0.23			
ELC11D682□F	6800.0	7.800	0.21			
ELC11D822□F	8200.0	10.600	0.18			
ELC11D103□F	10000.0	11.800	0.16			

* 直流电流容值：外加直流电流，电感数的变化在初始值的-10%以内的电流数值或温度上升幅度在45 K以内的电流数值中的较小值。

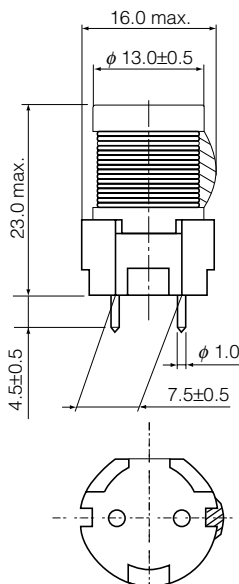
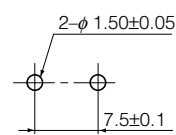
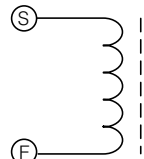
本公司在更改设计、规格时可能不予事先通知，敬请谅解。请务必在购买及使用本公司产品前向本公司索要相关技术规格书。如对产品的安全性有疑义时，请速与本公司联系。

■ 产品示例 12D 型

	型号	电感 (μH)	容差 (%)	测定频率值 (kHz)	直流电阻(Ω) [at 20 °C] (容差 $\pm 20\%$)	*直流电流容值 [at 20 °C] (A) max.
<p>[外观形状]</p>  <p>[推荐安装尺寸]</p>  <p>[标准接线图]</p> 	ELC12D101E	100	± 10	10	0.150	1.90
	ELC12D121E	120			0.170	1.78
	ELC12D151E	150			0.190	1.67
	ELC12D181E	180			0.210	1.58
	ELC12D221E	220			0.230	1.55
	ELC12D271E	270			0.270	1.44
	ELC12D331E	330			0.300	1.34
	ELC12D391E	390			0.330	1.32
	ELC12D471E	470			0.380	1.25
	ELC12D561E	560			0.420	1.15
	ELC12D681E	680			0.460	0.98
	ELC12D821E	820			0.650	0.94
	ELC12D102E	1000			0.720	0.87
	ELC12D122E	1200			0.830	0.86
	ELC12D152E	1500			1.270	0.64
	ELC12D182E	1800			1.330	0.63
	ELC12D222E	2200			1.500	0.60
	ELC12D272E	2700			1.890	0.54
	ELC12D332E	3300			2.370	0.48
	ELC12D392E	3900			2.830	0.45
ELC12D472E	4700	3.190	0.41			
ELC12D562E	5600	4.080	0.34			
ELC12D682E	6800	5.740	0.29			
ELC12D822E	8200	6.340	0.28			
ELC12D103E	10000	7.200	0.27			

* 直流电流容值：外加直流电流，电感数的变化在初始值的-10%以内的电流数值或温度上升幅度在45 K以内的电流数值中的较小值。

■ 产品示例 16B 型

	型号	电感 (μH)	容差 (%)	测定频率值 (kHz)	直流电阻(Ω) [at 20 °C] **(容差 $\pm 30\%$) (容差 $\pm 20\%$)	*直流电流容值 [at 20 °C] (A) max.	
[外观形状] 	ELC16B3R3L	3.3	± 25	10	**0.012	8.50	
	ELC16B3R9L	3.9			**0.013	8.00	
	ELC16B4R7L	4.7	± 20		**0.015	7.80	
	ELC16B5R6L	5.6			**0.016	7.40	
	ELC16B6R8L	6.8			0.018	6.70	
	ELC16B8R2L	8.2			0.019	6.10	
	ELC16B100L	10.0			0.022	5.60	
	ELC16B120L	12.0			0.023	5.50	
	ELC16B150L	15.0			0.026	5.40	
	ELC16B180L	18.0			0.028	5.10	
	ELC16B220L	22.0			0.031	4.60	
	ELC16B270L	27.0			0.034	4.30	
	[推荐安装尺寸] 	ELC16B330L	33.0		± 10	0.039	4.00
		ELC16B390L	39.0			0.042	3.90
		ELC16B470L	47.0			0.045	3.80
		ELC16B560L	56.0			0.051	3.40
		ELC16B680L	68.0			0.057	3.20
		ELC16B820L	82.0			0.064	3.00
		ELC16B101L	100.0			0.072	2.60
		ELC16B121L	120.0			0.080	2.50
ELC16B151L		150.0	0.103	2.20			
ELC16B181L		180.0	0.115	2.10			
[标准接线图] 	ELC16B221L	220.0		0.130	1.90		
	ELC16B271L	270.0		0.170	1.60		
	ELC16B331L	330.0		0.200	1.50		
	ELC16B391L	390.0		0.250	1.30		
	ELC16B471L	470.0		0.280	1.20		
	ELC16B561L	560.0		0.380	1.10		
	ELC16B681L	680.0		0.430	1.00		
	ELC16B821L	820.0		0.580	0.88		
	ELC16B102L	1000.0		0.660	0.85		
	ELC16B122L	1200.0		0.740	0.82		
ELC16B152L	1500.0		0.870	0.74			
ELC16B182L	1800.0		1.220	0.60			
ELC16B222L	2200.0		1.380	0.57			
ELC16B272L	2700.0		1.570	0.54			
ELC16B332L	3300.0		2.000	0.47			
ELC16B392L	3900.0		2.400	0.42			
ELC16B472L	4700.0		3.300	0.36			
ELC16B562L	5600.0		3.700	0.34			
ELC16B682L	6800.0		4.200	0.32			
ELC16B822L	8200.0		5.600	0.28			
ELC16B103L	10000.0		6.400	0.26			

* 直流电流容值：外加直流电流，电感数的变化在初始值的-10%以内的电流数值或温度上升幅度在45 K以内的电流数值中的较小值。

本公司在更改设计、规格时可能不予事先通知，敬请谅解。请务必在购买及使用本公司产品前向本公司索要相关技术规格书。如对产品的安全性有疑问时，请速与本公司联系。

■ 产品示例 18B 型

	型号	电感 (μH)	容差 (%)	测定频率值 (kHz)	直流电阻(Ω) [at 20 °C] (容差 $\pm 20\%$)	*直流电流容值 [at 20 °C] (A) max.
[外观形状] 	ELC18B3R3L	3.3	± 20	10	0.010	8.50
	ELC18B3R9L	3.9			0.011	8.00
	ELC18B4R7L	4.7			0.012	7.80
	ELC18B5R6L	5.6			0.013	7.40
	ELC18B6R8L	6.8			0.015	6.80
	ELC18B8R2L	8.2			0.016	6.60
	ELC18B100L	10.0			0.017	6.50
	ELC18B120L	12.0			0.018	6.00
	ELC18B150L	15.0			0.021	5.90
	ELC18B180L	18.0			0.022	5.60
	ELC18B220L	22.0			0.025	5.40
	ELC18B270L	27.0			0.028	4.80
	ELC18B330L	33.0			0.030	4.60
	ELC18B390L	39.0			0.033	4.40
	ELC18B470L	47.0			0.037	4.30
	ELC18B560L	56.0			0.040	4.20
	ELC18B680L	68.0			0.046	4.00
	ELC18B820L	82.0			0.051	3.70
	ELC18B101L	100.0			0.057	3.20
	ELC18B121L	120.0			0.065	3.00
[推荐安装尺寸] 	ELC18B151L	150.0	± 10	10	0.072	2.70
	ELC18B181L	180.0			0.082	2.60
	ELC18B221L	220.0			0.090	2.40
	ELC18B271L	270.0			0.110	2.20
	ELC18B331L	330.0			0.130	1.90
	ELC18B391L	390.0			0.150	1.80
	ELC18B471L	470.0			0.210	1.60
	ELC18B561L	560.0			0.230	1.50
	ELC18B681L	680.0			0.260	1.40
	ELC18B821L	820.0			0.340	1.30
[标准接线图] 	ELC18B102L	1000.0	± 10	10	0.390	1.10
	ELC18B122L	1200.0			0.440	1.00
	ELC18B152L	1500.0			0.580	0.85
	ELC18B182L	1800.0			0.650	0.84
	ELC18B222L	2200.0			0.880	0.75
	ELC18B272L	2700.0			1.200	0.68
	ELC18B332L	3300.0			1.400	0.60
	ELC18B392L	3900.0			1.500	0.57
	ELC18B472L	4700.0			1.700	0.55
	ELC18B562L	5600.0			2.200	0.46
ELC18B682L	6800.0	2.800	0.45			
ELC18B822L	8200.0	3.100	0.41			
ELC18B103L	10000.0	3.900	0.36			

* 直流电流容值：外加直流电流，电感数的变化在初始值的-10%以内的电流数值或温度上升幅度在45 K以内的电流数值中的较小值。