

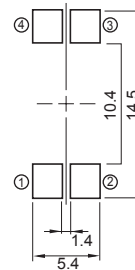
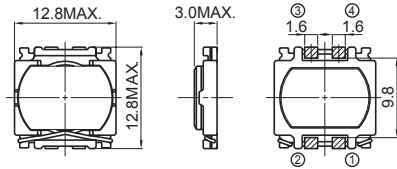
SHIELDED TYPE / 開磁路タイプ
CEI122
OUTLINE / 概要

By using the square wire, power inductors can be used for large currents with low profile and low resistance.
 平角線を使用する事により、薄形・低抵抗で大電流対応を実現しました。

CEI122


(0.7μH - 22μH)

DIMENSIONS (mm) 外形寸法図	LAND PATTERNS (mm) 推奨ランド寸法	CONNECTION 端子接続	CONSTRUCTION 磁気構造図
--------------------------	-------------------------------	--------------------	-----------------------



BOTTOM VIEW / 裏面図



Parts No.	L (H)	CEI122 Standard Type				CEI122 (High Power Type)			
		D.C.R.(Ω) : Max.(Typ.)	Saturation Rated Current (A) *B		Temperature Rise Current (Typ.) (A) *IV	D.C.R.(Ω) : Max.(Typ.)	Saturation Rated Current (A) *B		Temperature Rise Current (Typ.) (A) *IV
			20°C	100°C			20°C	100°C	
0R7	0.7 μ				10.7m(8.9m)	17.0	13.5	6.6	
1R2	1.2 μ	10.7m(8.9m)	10.7	8.6	6.6	14.0m(11.6m)	12.8	10.4	5.8
2R0	2.0 μ				17.8m(14.8m)	10.2	8.2	5.2	
2R1	2.1 μ	14.0m(11.6m)	8.0	6.2	5.8				
3R0	3.0 μ				21.6m(18.0m)	8.2	6.6	4.7	
3R2	3.2 μ								
3R3	3.3 μ	17.8m(14.8m)	6.2	5.2	5.2				
4R2	4.2 μ				26.4m(22.0m)	6.9	5.6	4.2	
4R6	4.6 μ	21.6m(18.0m)	5.0	3.9	4.7				
5R6	5.6 μ				30.0m(25.0m)	5.8	4.8	4.0	
6R3	6.3 μ								
6R4	6.4 μ	26.4m(22.0m)	4.3	3.7	4.2				
7R0	7.0 μ				34.2m(28.5m)	5.2	4.2	3.8	
8R0	8.0 μ								
8R2	8.2 μ	30.0m(25.0m)	3.8	3.2	4.0				
8R6	8.6 μ				38.4m(32.0m)	4.6	3.9	3.5	
100	10 μ	34.2m(28.5m)	3.4	2.8	3.8	67.5m(56.2m)	4.3	3.6	2.5
120	12 μ					74.5m(62.0m)	4.0	3.4	2.4
130	13 μ	38.4m(32.0m)	2.9	2.5	3.5				
150	15 μ	67.5m(56.2m)	2.7	2.4	2.5	85.0m(71.0m)	3.6	3.2	2.3
190	19 μ	74.5m(62.0m)	2.5	2.1	2.4				
220	22 μ	85.0m(71.0m)	2.3	2.0	2.3				

Measuring Freq. (L) / インダクタンス測定周波数(L)

CEI122(S)	100kHz
CEI122(H)	100kHz

Tolerance of Inductance / インダクタンス公差

CEI122(S)	1.2 μH - 22 μH ± 20% (M)
CEI122(H)	0.7 μH - 15 μH ± 20% (M)

Other / その他

- *B Saturation Rated Current : The current when the inductance becomes 25% lower than its nominal value.(Ta=20°C)
- *B 直流重畳許容電流: 直流重畳許容電流を流した時、インダクタンスが公称インダクタンスの75%以上となる電流値とする。(Ta=20°C)
- *IV Temperature Rise Current (Typ.): The actual current when temperature of coil becomes ΔT=40°C. (Ta=20°C)
- *IV 温度上昇実力電流: 直流電流を流した時、コイルの温度上昇がΔT=40°Cとなる電流の実力値とする。(Ta=20°C)

Ordering Code / 品名表記法

CEI122 - ΔΔΔΔ○X - □□

Δ : Parts No. ○ : Tolerance of inductance X : Packing □ :

M (20%) C (Carrier tape) Nothing (Standard type)

B (Box) H (High power type)

About Lead-free products / 無鉛製品について

- Lead-free products are now available for sale
 - To order a lead-free product, please add "NP" after the product type:
 - 無鉛製品は現在、販売されております。
 - ご注文の際は製品タイプ名の後に "NP" をつけてください。
- e.g. Ordering code of lead product: Type name-ΔΔΔ○x
 Ordering code of lead-free product: Type name NPΔΔΔ○x