

SHIELDED TYPE / 開磁路タイプ

CEP125

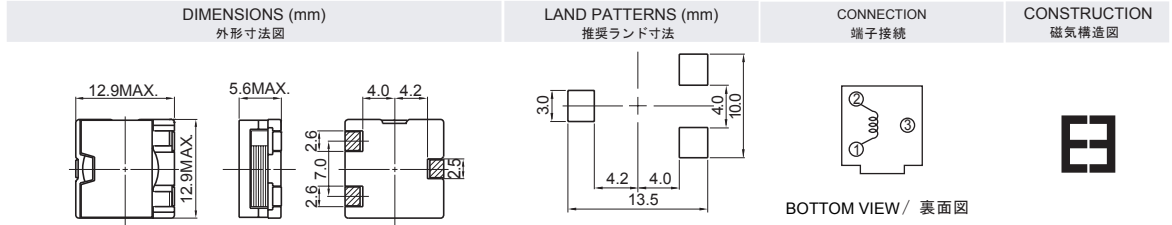
OUTLINE / 概要

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。

CEP125



(0.35μH - 10μH)



BOTTOM VIEW / 裏面図

Parts No.	L (H)	CEP125 (Standard Type)			CEP125 (High Power Type)			CEP125 (Ultra Power Type)				
		D.C.R.(Ω) : Max.(Typ.)	Saturation Rated Current (A) *E 20°C 100°C	Temperature Rise Current (Typ.)(A)*IV	D.C.R.(Ω) : Max.(Typ.)	Saturation Rated Current (A) *E 20°C 100°C	Temperature Rise Current (Typ.)(A)*IV	D.C.R.(Ω) : Max.(Typ.)	Saturation Rated Current (A) *E 20°C 100°C	Temperature Rise Current (Typ.)(A)*IV		
0R3	0.35 μ											
0R4	0.47 μ											
0R6	0.68 μ	1.5m( 1.2m)	20.4	17.6	19.5							
0R8	0.8 μ											
1R0	1.0 μ				2.2m( 1.8m)	20.0	17.4	18.0				
1R4	1.4 μ											
1R5	1.5 μ	2.2m( 1.8m)	14.0	11.8	18.0							
1R8	1.8 μ				3.4m( 2.8m)	15.3	12.9	15.5				
2R2	2.2 μ											
2R5	2.5 μ	3.4m( 2.8m)	10.0	8.8	15.5							
2R8	2.8 μ				5.4m( 4.5m)	12.3	10.2	12.5				
3R2	3.2 μ											
4R0	4.0 μ	5.4m( 4.5m)	8.3	7.2	12.5	8.0m( 6.6m)	10.3	8.6	9.9			
4R3	4.3 μ											
5R6	5.6 μ				11.4m( 9.5m)	8.8	7.7	8.2	13.5m(11.2m)	11.0	9.1	8.2
6R0	6.0 μ	8.0m( 6.6m)	6.7	5.8	9.9							
7R2	7.2 μ				13.5m(11.2m)	7.8	6.6	7.6				
8R2	8.2 μ	11.4m( 9.5m)	5.8	5.1	8.2							
100	10 μ	13.5m(11.2m)	5.0	4.6	7.6							

Measuring Freq. (L) / インダクタンス測定周波数(L)

CEP125(S)	100kHz
CEP125(H)	100kHz
CEP125(U)	100kHz

Tolerance of Inductance / インダクタンス公差

CEP125(S)	0.68 μH ± 30% (N), 1.5 μH - 10 μH ± 20% (M)
CEP125(H)	0.47 μH ± 30% (N), 1.0 μH - 7.2 μH ± 20% (M)
CEP125(U)	0.35 μH - 0.8 μH ± 30% (N), 1.4 μH - 5.6 μH ± 20% (M)

Other / その他

- \*E Saturation Rated Current : The current either the inductance value becomes 35% (tolerance ± 30%) lower than its nominal value or becomes 25% (tolerance ± 20%) lower than its nominal value. (Ta=20°C)
- \*E 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65%以上(インダクタンスの公差が±30%時)、又は75%以上(インダクタンスの公差が±20%時)となる。(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

CEP125 - ΔΔΔΔX - □□

- Δ: Parts No. ○: Tolerance of inductance ×: Packing □:
- M (20%) C (Carrier tape) D (0.68 μH, 1.5 μH)
- N (30%) B (Box) H (High power type 1.8 μH - 7.2 μH)
- HD (0.47 μH, 1.0 μH)
- H (Ultra power type 1.4 μH - 5.6 μH)
- UD (0.35 μH, 0.8 μH)

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-ΔΔΔΔ×  
Ordering code of lead-free product: Type name NPΔΔΔΔ×