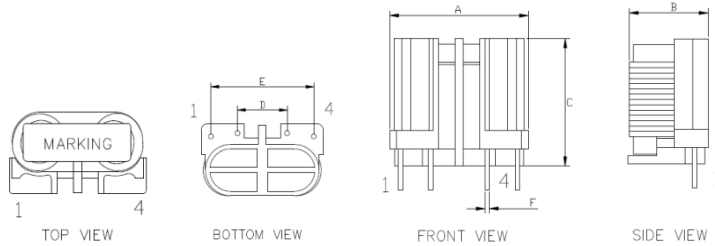
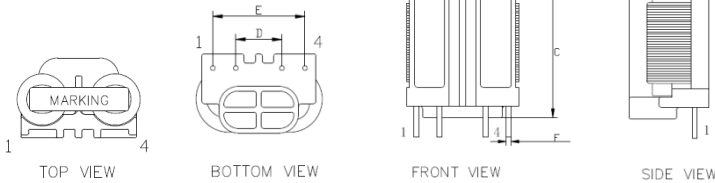


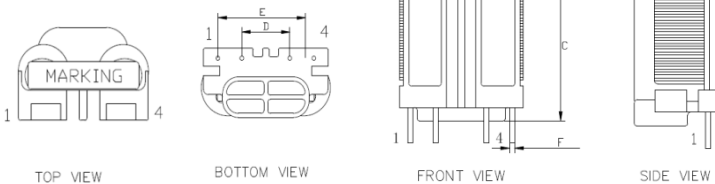
Type:1



Type:2



Type:3



電気

- 定額電圧: AC/DC 250V
- インダクタンス範囲: 5.5~30.0mH ±30%
測定条件: 10KHz 0.3V
- 稼働温度範囲: -25~120°C
- 耐圧: AC 2.0KV 60Sec.
(コイル対コイル)
- 定額電流範囲: 1.0~5.0A

特徴

- 独自開発したフェライトの配合、焼成技術により高いインダクタンスを実現することができます。
- 閉磁路口型のコアを使用するため、小型且つ、磁束の漏れが少ないことです。
- 浮遊容量が少なく、広い周波数帯でのノイズ減衰特性上に優れます。
- 単層巻きのためレイヤーショート危険性がありません。
- コモンモードノイズは無論、ノーマルモードノイズに対しても減衰特性があります。
- 巻線の自動化により、トロイダル型に比べ、約90%の時間短縮を実現することができます。
- 自動巻線技術により、従来問題の電線間のレイヤーショートがゼロになりました。

Part No	L(mH) ±30% @10KHz	IDC (A)	Dim A Max mm	Dim B Max mm	Dim C Max mm	Dim D ±0.5 mm	Dim E ±0.5 mm	Dim F ±0.1 mm	Type
FT15-010150V	15.0	1.0							
FT15-010125V	12.5	1.0	21.5	13.0	17.5	8.2	17.0	0.7	1
FT15-1R5090V	9.0	1.5							
FT19-010280V	28.0	1.0							
FT19-1R5225V	22.5	1.5							
FT19-020140V	14.0	2.0	23.0	15.0	25.5	8.0	16.0	0.8	2
FT19-030095V	9.5	3.0							
FT19-3R5070V	7.0	3.5							
FT24-020300V	30.0	2.0							
FT24-030205V	20.5	3.0							
FT24-3R5150V	15.0	3.5	22.5	15.0	30.5	8.0	16.0	0.8	3
FT24-050055V	5.5	5.0							