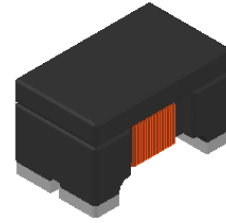


CME-CSCF2012H-SERIES

特長

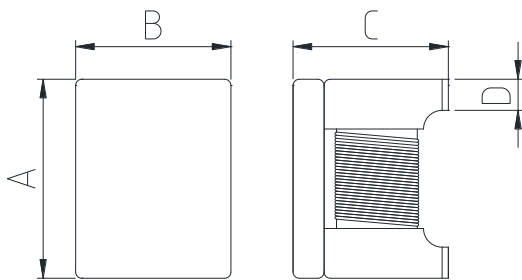
- ▶ 高周波における高コモンモードインピーダンスにより優れたノイズ抑制性能。
- ▶ 小型・低背を実現。
- ▶ RoHS準拠。
- ▶ 高信頼性テスト AEC-Q200準拠。



用途

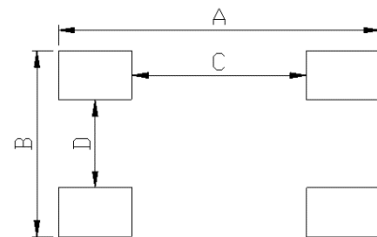
- ▶ 車載マルチメディアインターフェース向け放射ノイズ抑制

外形寸法 (単位: mm)



A	B	C	D
2.0±0.2	1.2±0.2	1.2±0.2	0.5±0.1

ランドパターン (単位: mm)



A	B	C	D
2.6	1.4	1.25	0.45

品番の規則

CME	-	CSCF	2012	H	-	900	T	30
③		②	③	④		⑤	⑥	⑦

- ① CoilMasterの頭文字
- ② シリーズ名: 車載信号ライン用コモンモードフィルタ
- ③ コアサイズ (単位: mm)
- ④ タイプ
- ⑤ コモンモードインピーダンス値 (90Ω)
- ⑥ 梱包タイプ
- ⑦ 定格電流

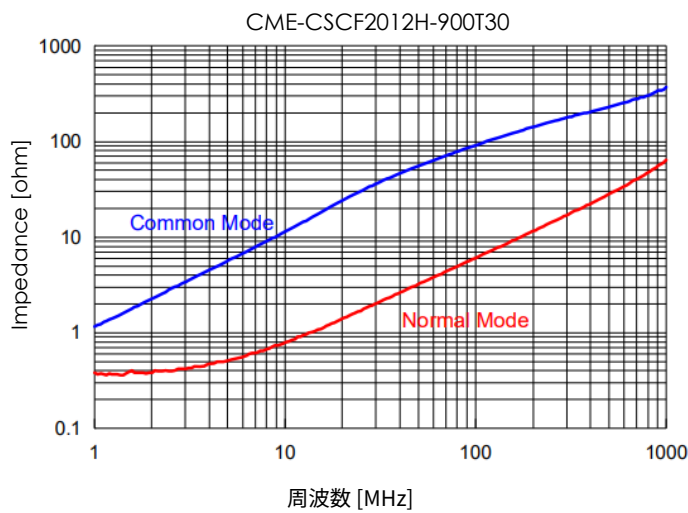
- お問い合わせはメールでも承ります: coilmaster@coilmaster.com
- すべての仕様は予告なく変更される場合があります。 www.coilmaster.com
- 更新日: 2022.06.09

仕様

品番	コモン モード インピーダンス (Ω) 最小値(代表値)	直流抵抗(Ω) 最大	定格 電流 (mA) 最大	絶縁 抵抗 (Ω) Min.	定格 電圧 (V) 最大
CME-CSCF2012H-900T30	65(90)	0.3	300	10	50

- インピーダンス測定条件：100 MHz
- 動作温度範囲：-40°C ~ +105 °C

インピーダンス vs 周波数特性



韓国営業所 (KOREA)	+82)31-904-1444	香港営業所 (HONGKONG)	+852)2711-5551
中国営業所 (CHINA)	+86)758-278-7031	米国営業所 (USA)	+1)866-446-3586
ハンガリー営業所 (EUROPE)	+36)1-899-8543		

- お問い合わせはメールでも承ります : coilmaster@coilmaster.com
- すべての仕様は予告なく変更される場合があります。 www.coilmaster.com
- 更新日：2022.06.09