



CMI-CDP3020NF-SERIES

特長

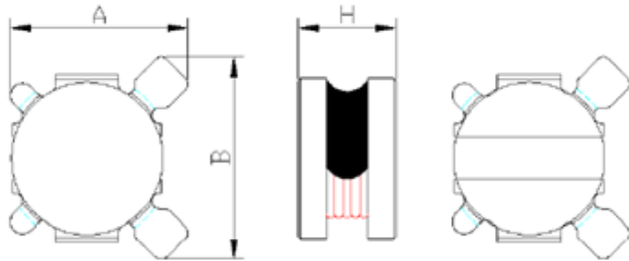
- ▶ 大電流・低背型。
- ▶ テーピング対応（自動実装可能）
- ▶ シンプルなシールド構造。
- ▶ RoHS準拠
- ▶ AEC-Q200認定品。

用途

- ▶ 車載関連機器。
（カーナビ、カーオーディオ、電動パワーステアリング、ヘッドライト、その他）

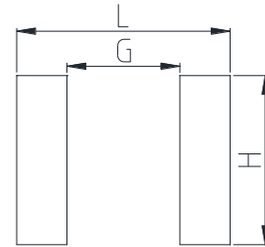


外形寸法（単位：mm）



A	B	H
3.5 Max	3.8 Max	2.0Max

ランドパターン（単位：mm）



L	G	H
3.4	1.8	2.7

仕様

品番	インダクタンス (μH) $\pm 20\%$	DCR($\text{m}\Omega$) 最大(標準)	IDC1(A) 最大(標準)	IDC2(A) 最大(標準)	測定 周波数 (Hz)
CMI-CDP3020NF-3R3M	3.3	110(90)	1.60(1.70)	1.50(2.00)	100k

- IDC1：インダクタンス変化率に基づく場合（初期値から約30%低下時）
- IDC2：温度上昇に基づく場合（自己発熱による約40°C温度上昇時）
- 動作温度範囲（自己温度上昇含む）：-40°C ~ +150 °C

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)755-8663-6929	米国営業所 (USA)	+1)866-446-3586
ハンガリー営業所 (EUROPE)	+36)30-913-7706		

- 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：2018.10.25