

CPFC0605

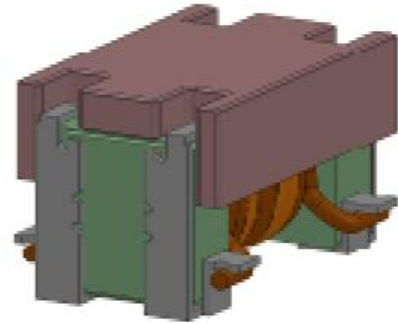


Features :

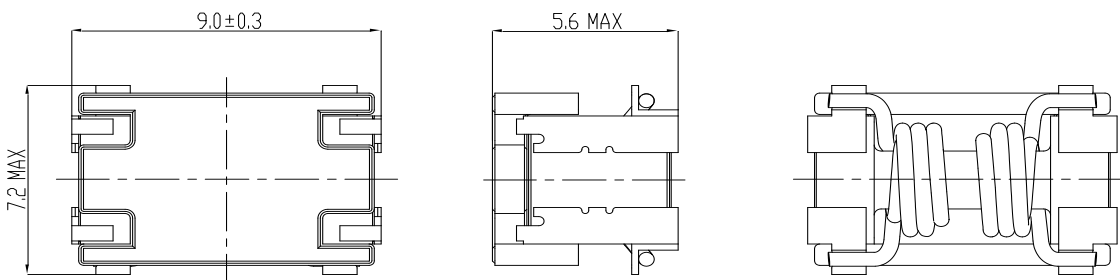
- Common mode choke coil for automobile (up to 150 deg C)
- Correspond RoHS directives

Applications :

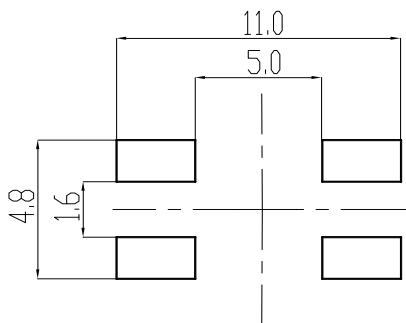
- CAN Bus, LED head lamp unit, AV/OA equipment
- Suitable for DC common mode



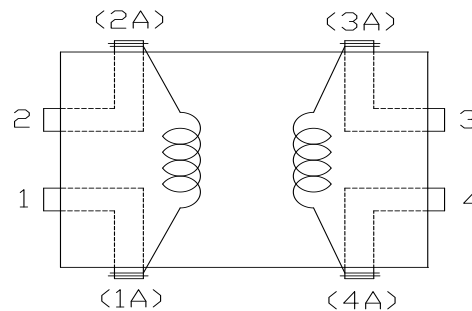
Dimensions (mm)



Land patterns (mm)



Schematics (mm)



Electrical specifications'

Part number	Impedance @100MHz	D.C.R. @20°C	Rated Current
CPFC0605-641	Min. 640 Ω	Max. 10m Ω	4.5A

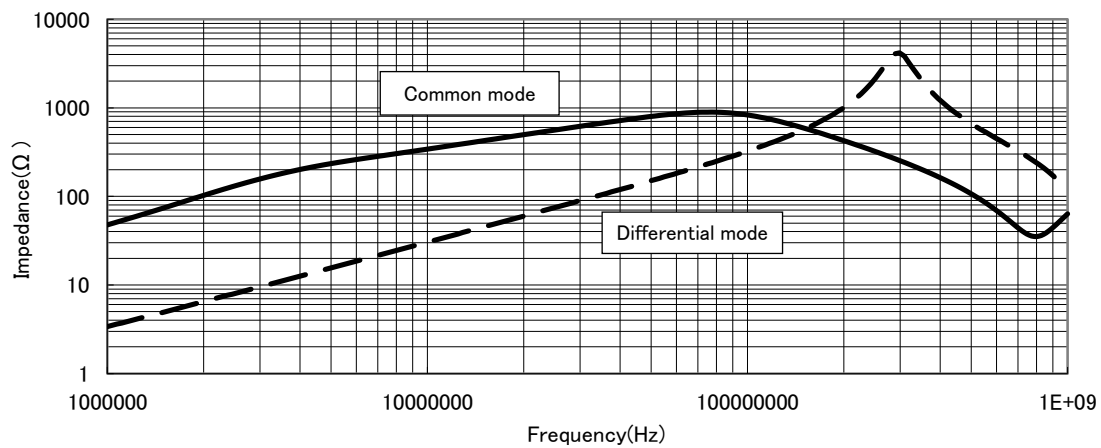
※ Specifications are subject to change without prior notice because of under development.

Note: This specification is subject to change without notice. Please contact your nearest sales office for updated information when placing an order.

CPFC0605



Impedance characteristics



For sales office information, please [click here](#) to visit our website.

Note: This specification is subject to change without notice. Please contact your nearest sales office for updated information when placing an order.

CPFC0605

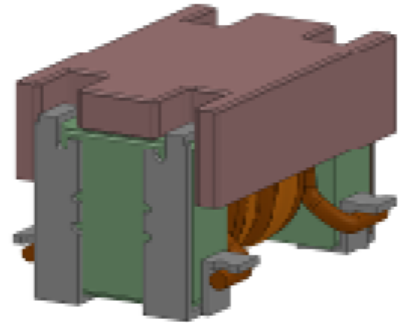


特長:

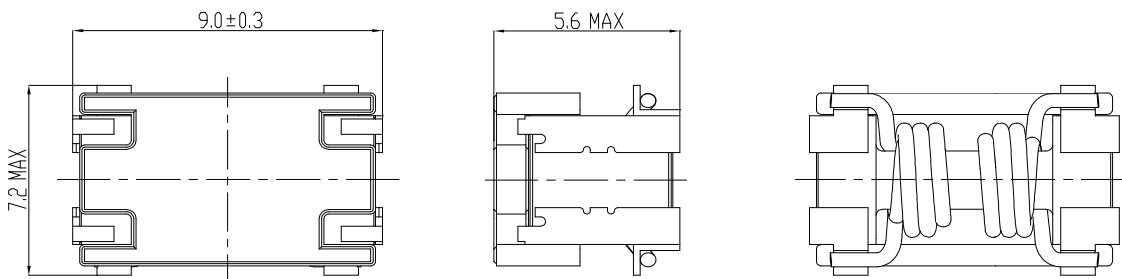
- 車載対応共通モードチョークコイル(～150 °C)
- RoHS 指令対応品

アプリケーション:

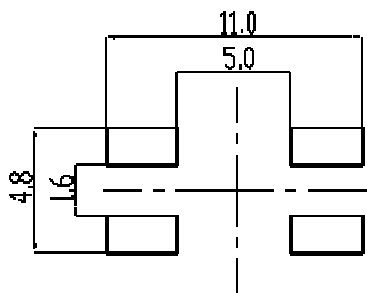
- CAN バス、LED ヘッドランプユニット、AV/OA 機器
- DC ライン用共通モード対策に最適



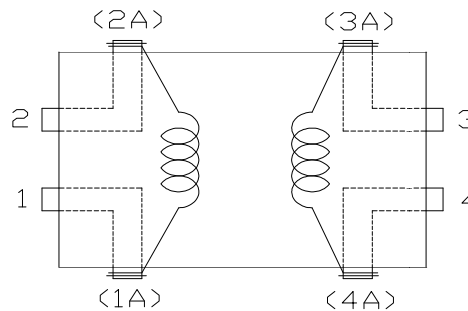
外形寸法図 (mm)



推奨ランド寸法 (mm)



結線図 (mm)



電気的特性

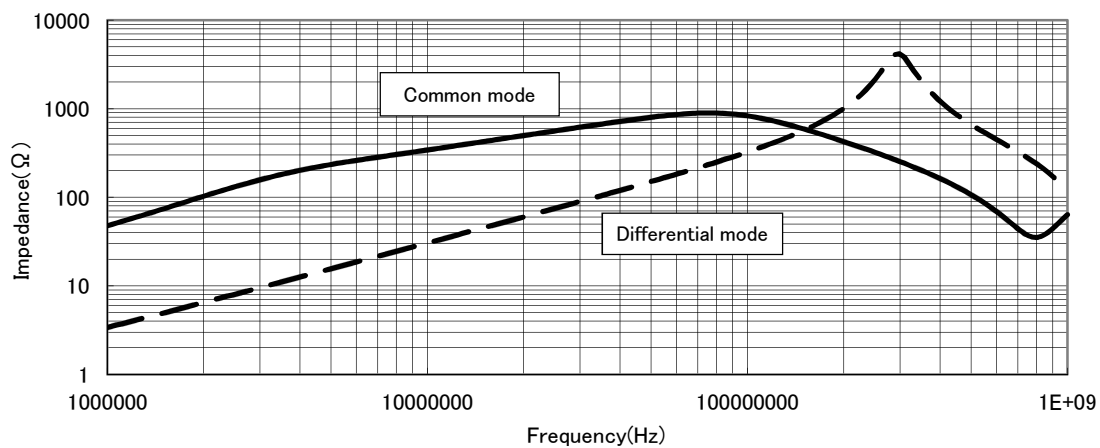
品名	インピーダンス @100MHz	D.C.R. @20°C	定格電流
CPFC0605-641	Min. 640 Ω	Max. 10m Ω	4.5A

※ 開発中のため予告なく記載内容を変更する場合がありますので、予めご了承ください。

備考: 本仕様書は、製品の改善等により記載内容を予告なく変更することがありますのでご了承ください。また、ご注文の際のお問い合わせは、最寄りの地域営業へご連絡ください。



インピーダンス特性



営業所情報: [ウェブサイトから](#)ご確認ください。

備考: 本仕様書は、製品の改善等により記載内容を予告なく変更することがありますのでご了承ください。また、ご注文の際のお問い合わせは、最寄りの地域営業へご連絡ください。