KIGS

ローカットフェライトクランプ LOW CUT FERRITE CLAMP/MRFC



本製品 MRFC シリーズ(低周波用)と GRFC シリーズ(高周波用)の識別方法

from GRFC series (for high frequency)

① **台語東バンドを通す部分の取付位置** Cable tie insertion position

ケーブルを通す部分の形状 Cable clamp opening profile

GRFC

Right side

② 凸がある

How to distinguish this product MRFC series (for low frequency) UL94V-0ケースを使用した低周波フェライトクランプ FERRITE CLAMP for low-frequency range with UL94V-0 housing.

特 長

Feature

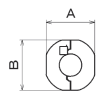
- ■電源のスイッチングノイズやモータノイズの対策に最適です。
- ■フェライト材料のチューニングにより、低周波ノイズ(150kHz~30MHz)に対応しています。
- オプションの固定具によりM4ネジでの固定が可能です。(MRFC-13,MRFC-20)
- M6ネジでの固定が可能です。(MRFC-H40)
- Effective solutions for suppression of disturbance from switching power supply and motor.
- Due to conditioning the ferrite material, the product is suitable for suppressing low frequency noise from 150kHz to 30MHz.
- With optional mounting fixture, the product can be assembled on enclosure by M4 screw. (MRFC-13, MRFC-20)
- Fixing by M6 screw is available. (MRFC-H40)

材 料

Material

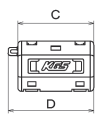
- フェライトコア:ソフトフェライト
- Ferrite Core:Soft ferrite
- Housing:PA66 (Color:Light gray / Flammability:UL94V-0)
 *MRFC-H40:PC/ABS (Color:Black / Flammability:UL94V-0)

単位 / Unit:mm



MRFC

② 凸が無い



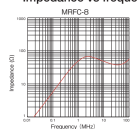
品番 Part No.	А	В	С	D	適応電線径 Applicable cable diameter	インピーダンス $\Omega/10$ MHz(1ターン) Impedance $\Omega/10$ MHz (1turn)
MRFC-8	20.1	20.4	31.5	35.5	Max.φ8.5	≥ 20
MRFC-13*1	29.1	33.05	32.3	37.1	Max.φ13.5	≥ 20
MRFC-20*1	40.3	40	47	53.5	Max.φ20.0	≥ 20
MRFC-H40	※2参照 Shown in dimensional drawing ※2				Max.φ40.0	≧ 25(1MHz(1ターン))

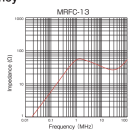


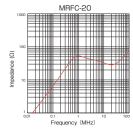
- ●MRFCK2-20 は固定具が両側につきます
- MRFCK2-20 is provided with mounting fixtures on both side.

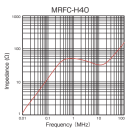


インピーダンス周波数特性 Impedance vs frequency









※参考実測データ/保証値ではありません。

*The values are measured data for reference, not guaranteed.