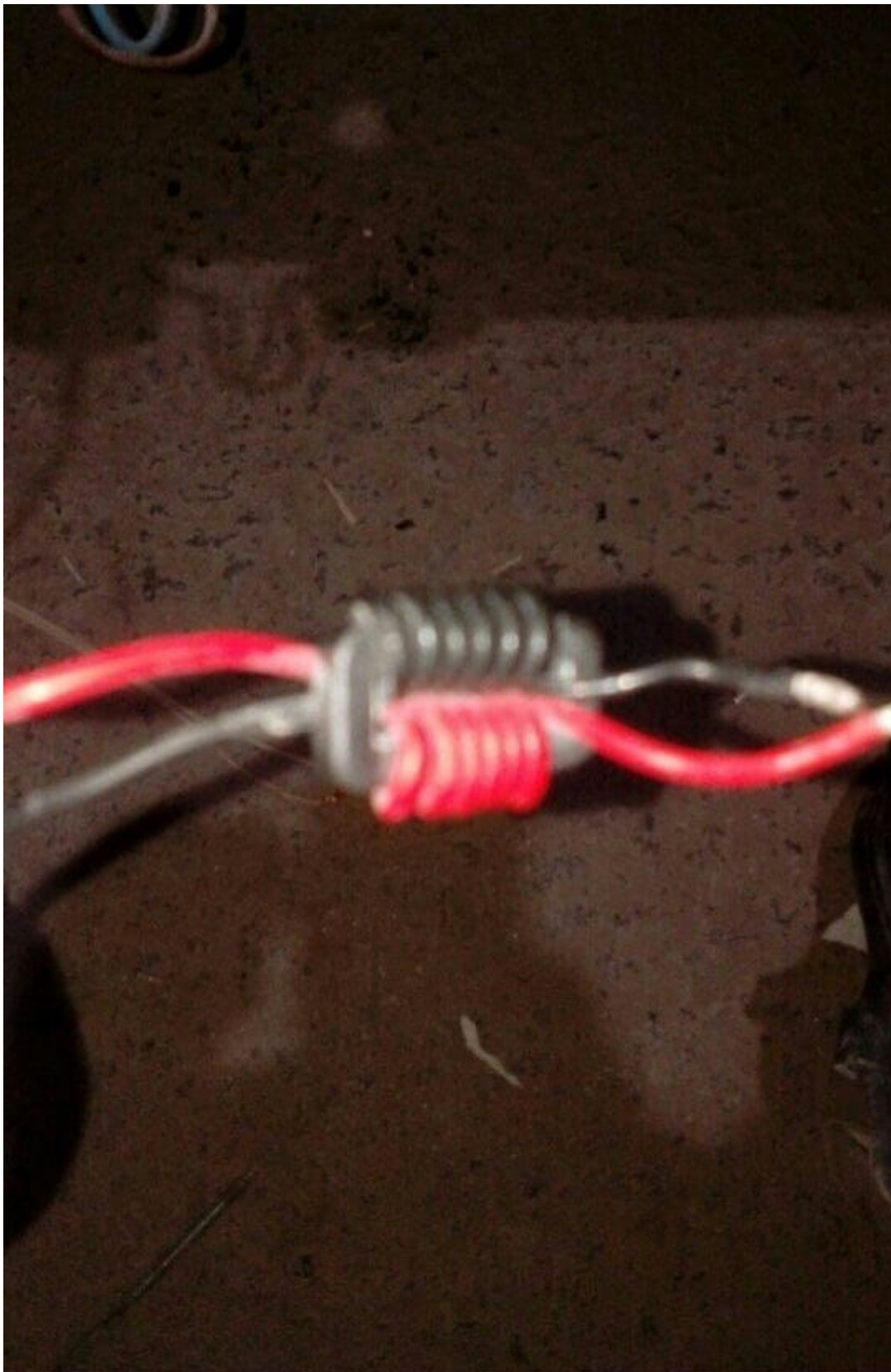


www.mbsm.pro , Powerful Ferrite Core ,noyau de ferrite ,Magnetic Core

Category: electronique

written by Jamila | 2 September 2018

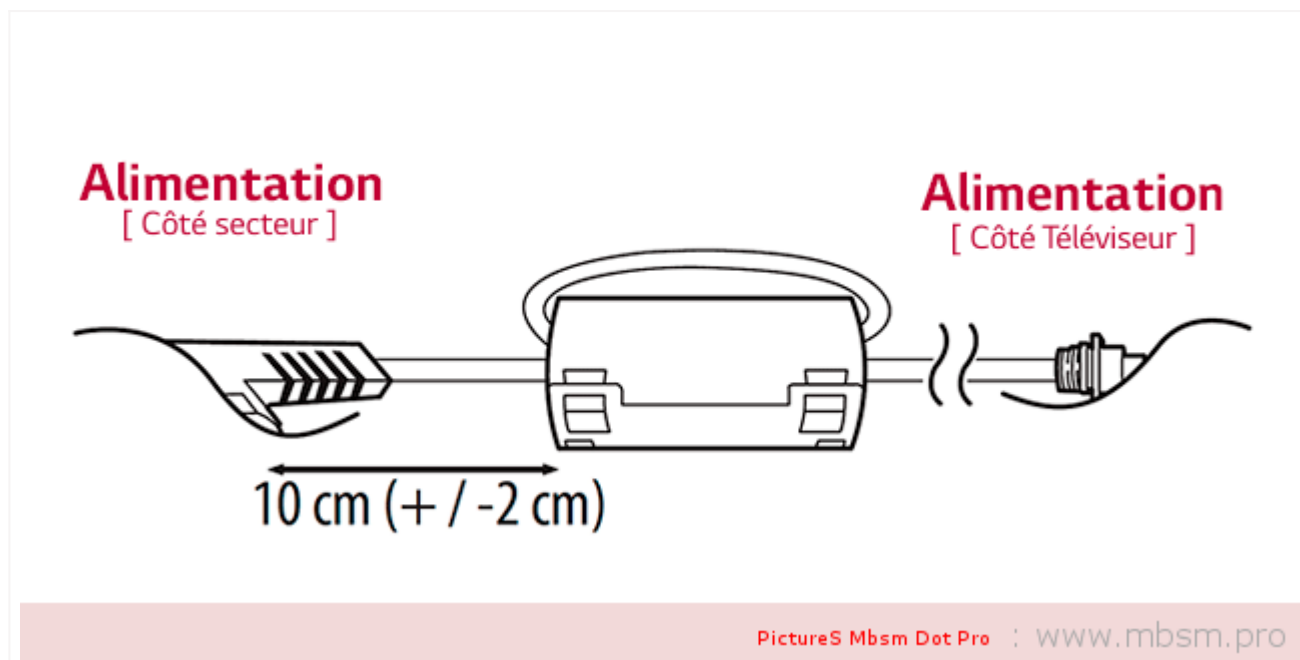


Picture5 Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Le noyau de ferrite est utilisé pour réduire les **interférences électromagnétiques** dans les câbles électriques ou de signaux produits par le courant électrique.

Un noyau de ferrite agit comme un filtre ou réactance inductive, pour fournir une résistance au passage de courants alternatifs de haute fréquence qui peuvent

provoquer des interférences dans les périphériques et appareils électroniques. Son installation est importante afin d'éviter tout dysfonctionnement sur un périphérique.



Comment installer un noyau de ferrite

Il est recommandé de placer le noyau de ferrite comme indiqué dans l'image:

- Environ 10 à 12 cm de l'extrémité du câble, au plus proche de la prise de courant ou de la source du signal si le câble est de type vidéo, audio ou de données.
- Connectez le noyau de ferrite sur le câble pour que le câble le traverse d'une extrémité à l'autre. Avec certains modèles, vous pouvez faire plusieurs tours.
- Refermez le cache de protection.



www.mbsm.pro

