

Câble USB-C de mise à la terre à douille cylindrique

Prix du produit :

22,90 €

Galerie de produits :



Ce câble de mise à la terre USB-C permet de **neutraliser les champs électriques basse fréquence de 50 Hz** émanant d'appareils tels que **les box, les ordinateurs, les téléviseurs, les consoles de jeux, et bien d'autres**. La mise à la terre se fait par une douille cylindrique qui se fixe sur le « téton » de terre, offrant ainsi la possibilité de brancher d'autres appareils.

Description du produit :

Câble USB-C de mise à la terre à douille cylindrique (longueur 2 mètres)

Découvrez notre **câble de mise à la terre USB-C à douille cylindrique**, conçu spécifiquement pour les appareils électriques **rayonnants un champ électrique 50Hz de basses fréquences**. Ce câble de mise à la terre garantit une réduction significative de l'exposition aux champs électriques indésirables.

Il est également **très utile pour tous les appareils dont l'alimentation n'a pas de broche de terre et qui sont équipés d'un port USB-C disponible**, grâce à son connecteur USB-C femelle, il offre une compatibilité étendue avec une multitude de périphériques modernes (**Téléviseurs, Ordinateurs, Box, Consoles de jeux, etc**). Idéal pour les appareils nécessitant une mise à la terre fiable et efficace !

La partie douille cylindrique du câble se branche directement sur la borne mâle de terre d'une prise murale ou d'une **multiprise blindée** ou standard, qu'elle soit française ou Schuko (voir photos ci-dessus).

La solidité de sa conception et sa flexibilité vous permettent d'adapter ce câble de mise à la terre à toutes les configurations, assurant ainsi une intégration optimale à votre environnement.

Pour tester son efficacité, vous pouvez utiliser un **testeur de champ électrique sonore**, un appareil de détection comme le **Cornet ED88TPlus5G2** ou autre, ou d'un simple multimètre en mode NCV.

Si vous possédez des appareils dotés d'un port USB de type-A, voici le câble de

mise à la terre qui répondra à vos besoins : [Câble USB-A de mise à la terre à douille cylindrique](#)

Pour rappel : Notre câble blindé équipé d'une prise USB-C à douille cylindrique est conçu pour atténuer efficacement :

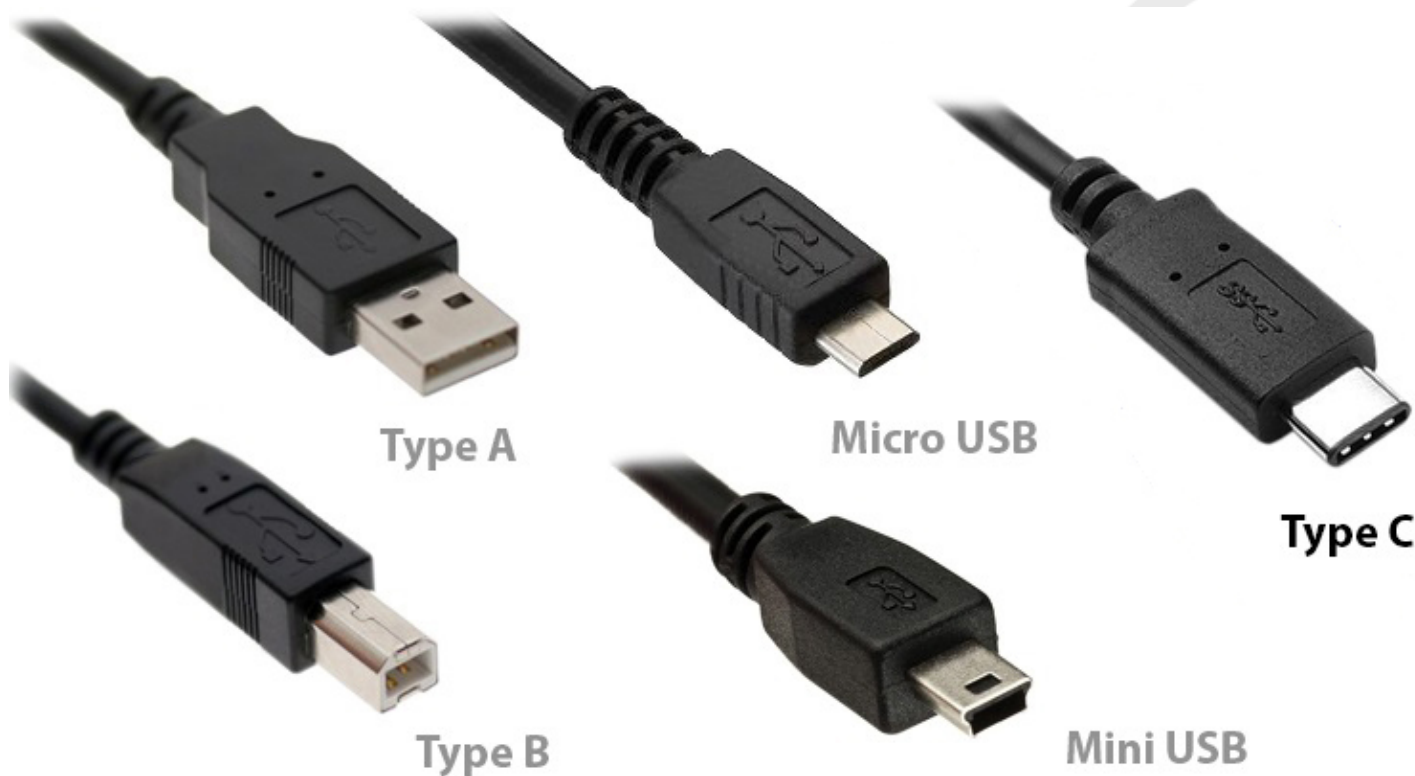
- Les champs électriques émis par un modem ou une box,
- Les champs électriques du téléphone filaire connecté à celui-ci,
- Les champs électriques d'un ordinateur portable qui ne serait pas connecté à la terre (doté d'une prise à 2 broches, sans terre),
- Les champs électriques de tout équipement dépourvu d'une prise de terre, mais disposant d'une prise USB-C de libre (comme une télévision, etc.)

Ce câble noir et à la fois pratique et fonctionnel, mesure 2 mètres et comprend une fiche USB-C et douille cylindrique.

Précaution d'emploi : Il est essentiel de connecter ce câble à une prise électrique équipée d'une mise à la terre. Pour vérifier ceci, il est recommandé d'utiliser un [testeur de terre](#) ou un [mesureur de terre](#), ou de faire appel à un professionnel de la mesure ou un électricien qualifié avant utilisation. À noter : Selon la norme NF C15-100, la résistance de la prise de terre ne doit pas dépasser 100 Ω (Ohms). Toutefois, pour neutraliser efficacement les champs électriques et les tensions parasites, nous suggérons une résistance de terre inférieure ou égale à 50 Ω (Ohms).

Ci-dessous, vous trouverez une image illustrant les différents types de

connecteurs USB pour vous aider à les distinguer :



Caractéristiques :

- Extrémité 1 : Cosse cylindrique femelle, s'adaptant sur la borne mâle de terre. Cosse soudée et non sertie, recouverte d'une gaine thermo-rétractable noire renforcée.
- Extrémité 2 : Fiche USB mâle type C, capot noir. Maintien mécanique renforcé : soudure + scellement
- Câble souple 1 mm² - classe 5 - IEC 60228
- Tension assignée : 300/500V de -5°C à +70°C
- Diamètre extérieur : 2,5mm
- Isolation : PVC
- Homologation et normes : NF EN 50525-2-31, NF EN 50525-1, IEC 60228, IEC 60332-1-2
- Résistance à la propagation verticale de la flamme sur câble selon IEC 60332-1-2

- Longueur : 200cm
- Poids : 34g