

Câble USB-C de mise à la terre prise T12 Suisse et Liechtenstein



Prix du produit :

27,90 €

Galerie de produits :



Ce câble de mise à la terre USB-C est conçu pour **neutraliser les champs électriques basses fréquences de 50 Hz** générés par divers appareils électroniques, tels que les box internet, ordinateurs, téléviseurs, consoles de jeux, et bien d'autres. Grâce à sa conception optimisée, ce modèle est équipé d'une **fiche spécifique T12**, compatible avec les prises en Suisse et au Liechtenstein. Il possède une longueur de 2 mètres !

Description du produit :

Câble USB-C de mise à la terre à fiche T12 utilisable en Suisse et au Liechtenstein (longueur 2 mètres)

Découvrez notre câble de mise à la terre USB-C doté d'une fiche spécifique T12, parfaitement adapté pour une utilisation en Suisse et au Liechtenstein. Conçu pour

les appareils électriques émettant un champ électrique basse fréquence de 50 Hz, ce câble assure une réduction notable de l'exposition aux champs électriques indésirables.

Il s'avère particulièrement efficace pour les dispositifs dont l'alimentation ne dispose pas de broche de terre, mais qui sont équipés d'un port USB-C. Grâce à son connecteur USB-C femelle, il est compatible avec une large gamme de périphériques modernes, tels que téléviseurs, ordinateurs, box internet, consoles de jeux, et bien d'autres. Idéal pour garantir une mise à la terre fiable et efficace à vos appareils !

Sa conception robuste et flexible vous permet d'intégrer facilement ce câble de mise à la terre dans toutes les configurations, assurant une intégration discrète et harmonieuse dans votre espace.

Pour vérifier l'efficacité de ce câble, vous pouvez utiliser un [testeur de champ électrique sonore](#), un appareil de détection tel que le [Cornet ED88TPlus5G2](#), ou même un simple multimètre en mode NCV.

Si vous avez des appareils dotés d'un port USB de type A, nous proposons également une version spécifique répondant à ces besoins : le [câble USB-A de mise à la terre à fiche Suisse T12](#)

Attention : Ce câble est spécifiquement adapté aux prises Suisses et Liechtenstein. Si vous résidez en France ou dans un autre pays utilisant des prises françaises ou Schuko, nous vous invitons à cliquer sur le lien pour obtenir le câble approprié : [Câble USB-C de mise à la terre à douille cylindrique](#)

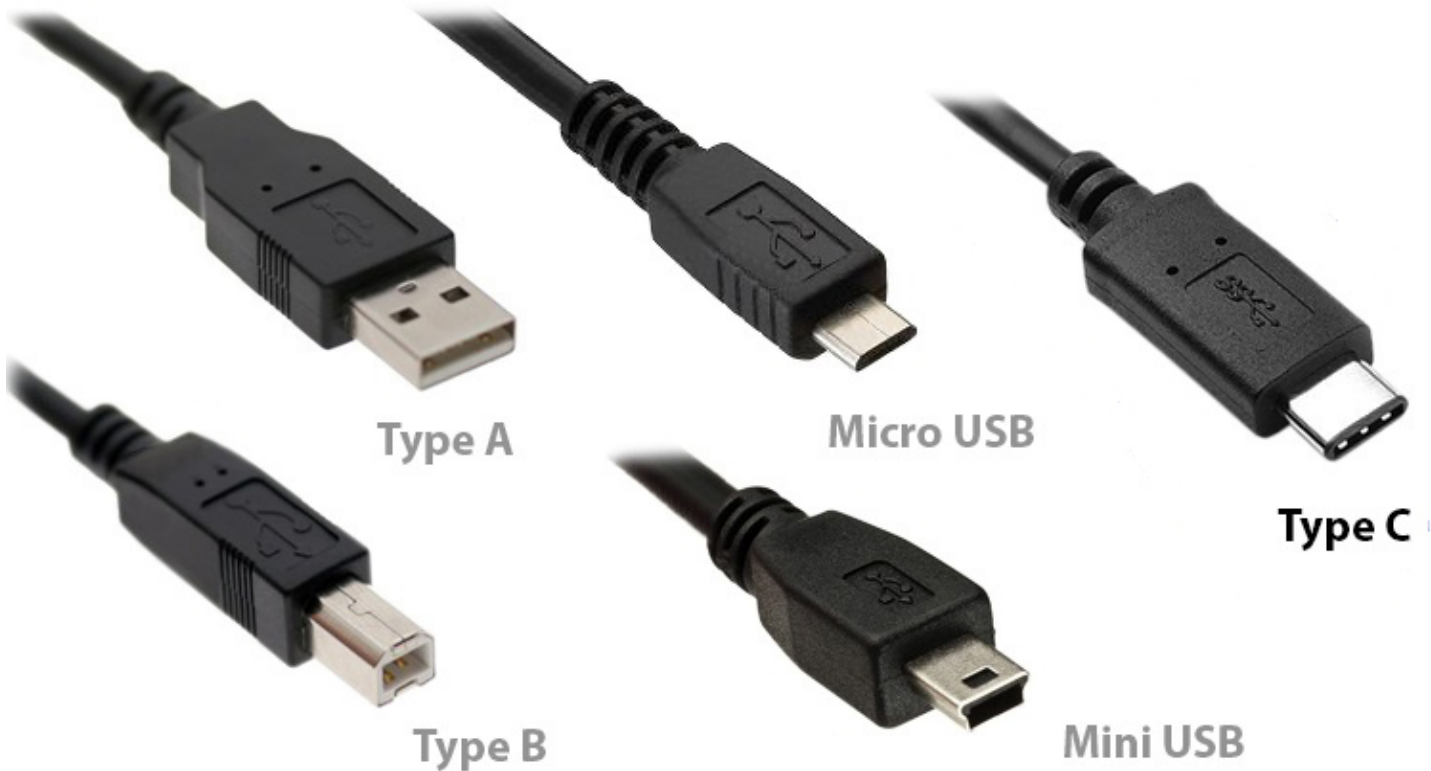
Pour rappel, notre câble blindé avec prise USB-C est conçu pour atténuer efficacement :

- Les champs électriques émis par un modem ou une box,
- Les champs électriques d'un téléphone filaire connecté à celui-ci,
- Les champs électriques d'un ordinateur portable non relié à la terre (avec prise à 2 broches),
- Les champs électriques de tout appareil dépourvu de prise de terre mais disposant d'un port USB-C libre (comme une télévision, par exemple).

Ce câble, de couleur noire et à la fois pratique et fonctionnel, mesure 2 mètres et est équipé d'une fiche USB-C.

Précaution d'emploi : Il est crucial de connecter ce câble à une prise électrique correctement mise à la terre. Pour vous en assurer, il est recommandé d'utiliser un testeur de terre, un mesureur de terre, ou de faire appel à un professionnel qualifié avant toute utilisation.

Pour vous aider à distinguer les différents types de connecteurs USB, une image explicative est fournie ci-dessous :



Type A

Micro USB

Type C

Type B

Mini USB

Caractéristiques :

- Extrémité 1 : fiche spécifique T12 utilisable en Suisse et au Liechtenstein
- 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