

# Câble USB de type B de mise à la terre à douille cylindrique



**Prix du produit :**

**22,90 €**

**Galerie de produits :**



Ce **câble USB de type B de mise à la terre à douille cylindrique** permet de **neutraliser les champs électriques** basses fréquences autour d'équipements équipés de ce type d'USB, tels qu'un **piano électrique** ou **tout autre appareil disposant de cet USB peu utilisé de type B**. Ce câble n'est pas à confondre avec un câble de mise à la terre [USB-A](#) ou [USB-C](#) utilisés de manière plus standard. La mise à la terre se fait par une douille cylindrique à placer sur le « téton » de terre, ce qui permet de brancher un autre équipement sur la prise.

## **Description du produit :**

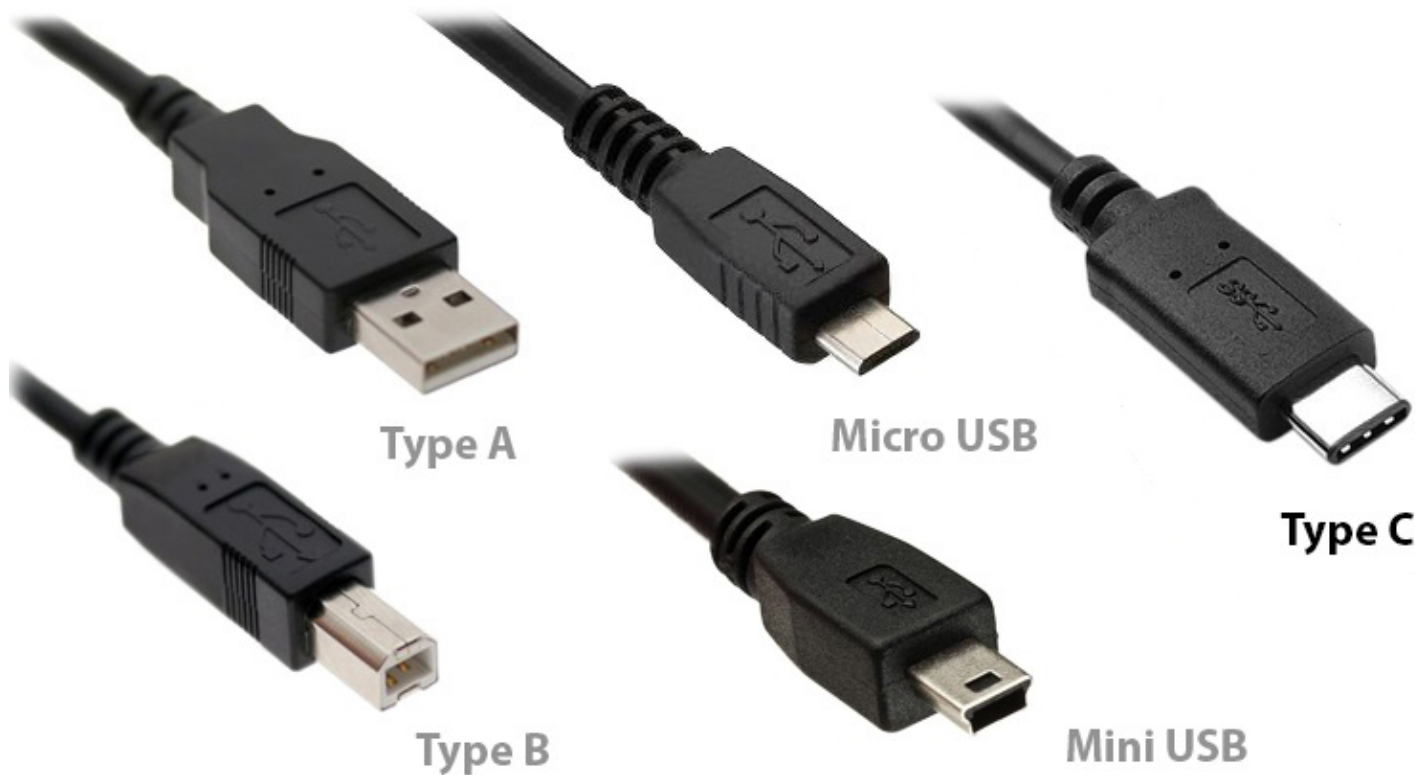
### **Câble USB de type B de mise à la terre à douille cylindrique (longueur 2 mètres)**

Ce cordon est spécifiquement destiné à la mise à la terre des périphériques rayonnants un champ électrique de basses fréquences et possédant une prise femelle **USB de type B**.

**Les câbles de mise à la terre de type USB-A ont été inventés au départ pour mettre à la terre les box internet pour supprimer le gros champ électrique qui part de la box vers les téléphones à fil**, tout en étant **très utile pour tous les appareils dont l'alimentation n'a pas de broche de terre et qui sont équipés d'un port USB disponible**, comme certains ordinateurs portables, chaînes Hifi, TV, etc.

Ce modèle de type B est utilisé dans des cas moins courants, mais c'est bien pratique de savoir qu'ils sont disponibles au besoin de certains cas complexes de pollution à corriger.

Le standard USB étant composé de différents types, voir image ci-dessous, nous vous invitons à bien vérifier le connecteur sur lequel vous allez connecter le câble pour choisir le bon modèle à utiliser.



**La robustesse de conception et la souplesse** de ce cordon de terre vous permettront de l'utiliser dans toutes les configurations afin qu'il s'harmonise au mieux avec votre environnement.

Pour tester l'efficacité du système, utilisez un [détecteur de champ électrique](#).

**Précaution d'emploi** : ce câble doit obligatoirement être relié sur une prise électrique dont la terre est installée. Pour cela, utiliser au minimum un [testeur de terre](#) ou un [mesureur de terre](#) ou faire appel à un spécialiste de la mesure ou un électricien compétent avant usage. Rappel : Selon la norme NF C15-100, la résistance de la prise de terre doit être au plus égale à 100  $\Omega$  (Ohms). Cependant, afin de neutraliser les champs électriques et les tensions parasites, nous recommandons une résistance de terre inférieure ou égale à 50  $\Omega$  (Ohms).

### Caractéristiques :

- Extrémité 1 : Cosse cylindrique femelle, s'adaptant sur la borne mâle de terre. Cosse soudée, recouverte d'une gaine thermo-rétractable renforcée.
- Extrémité 2 : Fiche USB mâle **type B**, capot noir. Maintien mécanique renforcé par double soudure.
- Câble souple 1 mm<sup>2</sup> - AWG multibrins en cuivre
- Diamètre extérieur 3,2 mm, isolation PVC noir, conforme à la norme BS6231, ignifuge classe 5 type BK
- Longueur 200 cm, Poids : 51 g
- Conforme à la directive RoHs (limitation des substances dangereuses dans l'électronique)