

Prise Suisse et Liechtenstein pour câbles de mise à la terre à douille cylindriques

Prix du produit :

18,90 €

Galerie de produits :



Cette **prise Suisse et Liechtenstein**, nous donne la possibilité de brancher des **câbles de mise à la terre à douille cylindrique** dédié initialement à la France. Ce système est idéal pour **évacuer le champ électrique 50Hz** provenant d'équipements tels que **les modems, les ordinateurs, les téléviseurs, les consoles de jeux vidéo, ect** . Elle possède une résistance de **100 KOhms** afin de réduire les perturbations qui remontent par la terre.

Description du produit :

Prise Suisse et Liechtenstein pour câbles de mise à la terre à douille cylindriques

Cette prise, spécifique à la **Suisse et au Liechtenstein**, est conçue pour être compatible avec les **câbles de mise à la terre à douille cylindrique**, ce qui en fait un produit indispensable.

Le format de la douille cylindrique assure une connexion fiable et sécurisée avec la prise afin de faciliter la mise à la terre des appareils de classe 2. Ce système de mise à la terre, évacue et garantit une réduction significative de l'exposition aux champs électriques 50Hz indésirables, pour les personnes résidant en **Suisse et au Liechtenstein**.

Idéale pour utiliser [des câbles de mise à la terre de type à douille cylindrique](#) en Suisse ou au Liechtenstein !

Pourquoi une résistance de 100 KOhms ?

Cette prise intègre une résistance de **100 KOhms**. Cette caractéristique spécifique a une importance cruciale car elle sert à bloquer les éventuelles pollutions qui pourraient remonter via le système de mise à la terre. La résistance de 100 KOhms est optimisée pour intercepter et neutraliser les interférences indésirables, en particulier les champs électriques de haute fréquence. Par conséquent, au lieu de permettre à ces interférences de s'acheminer le long du câble de mise à la terre, **la résistance de 100 KOhms arrête efficacement ces "pollutions", améliorant ainsi la qualité et la sécurité électrique.**

Divers essais ont été effectués par l'Institut Earthing et des experts en électronique pour confirmer que cette valeur de 100 KOhms est la plus appropriée. Elle permet un écoulement efficace des fréquences à 50Hz.

Elle permet également d'être utilisée avec un [cordon de mise à la terre à cosse ronde et douille cylindrique \(résistance 100KOhms incluse\)](#), compatible avec les adaptateurs aimantés **GCM** ou velcro **GCV** pour les **tissus** ou les **toiles anti-ondes** de la marque **Yshield**.

Précaution d'emploi :

- Cette prise doit obligatoirement être reliée sur une prise électrique dont la terre est installée !
- Branchez-vous sur une prise électrique sécurisée par un dispositif différentiel DDR 30mA. Assurez-vous que le DDR 30mA soit fonctionnel et qu'il soit vérifié régulièrement (les fabricants recommandent un test mensuel)
- En cas de doute, veuillez faire appel à un électricien.

Caractéristique :

- Extrémité 1 : Prise Suisse T12
- Extrémité 2 : Borne mâle élastique diamètre de 4.8mm et 9mm de longueur
- Longueur : 7cm
- Poids : 24g