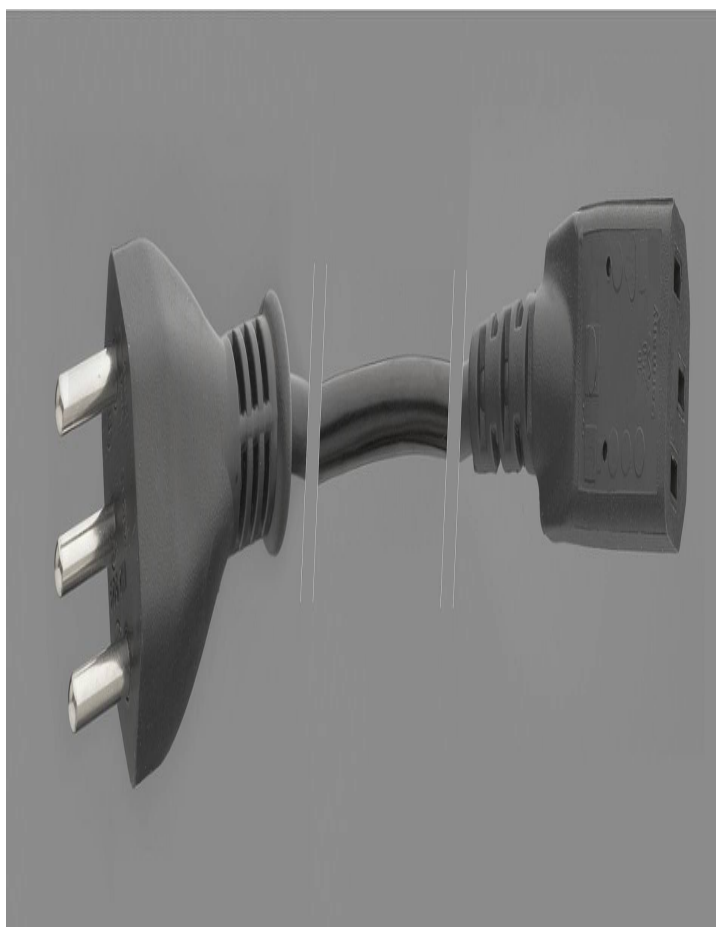


Câble blindé noir souple 2m de remplacement pour informatique, spécial Suisse



Prix du produit :

47,00 €

Galerie de produits :

Éliminez la pollution électromagnétique autour de vos ordinateurs, en utilisant ce câble blindé souple de remplacement pour ordinateur ou moniteur, équipé spécifiquement d'une prise pour la Suisse ou le Liechtenstein.

Description du produit :

Câble blindé noir 2m souple de remplacement pour informatique, équipé spécifiquement d'une prise pour la Suisse ou le Liechtenstein

Ce câble est idéal pour alimenter les périphériques d'ordinateurs, les écrans et les

tours.

Un câble blindé n'émet pratiquement pas de champ électrique, contrairement à un câble ordinaire. En effet, il évacue la pollution électrique de basse fréquence grâce à un blindage qui capte les champs électriques et les élimine par la terre électrique.

Son utilisation est principalement recommandée :

Au niveau de tous les postes de travail, au minimum pour l'écran informatique dont l'alimentation passe à proximité du clavier, de préférence également aussi derrière la tour ou l'alimentation du portable (un adaptateur supplémentaire à [2 pôles](#) ou à [3 pôles](#) peut alors être nécessaire), et de tous les périphériques informatiques dans un rayon d'1,50 m autour du poste de travail. Si une multiprise est utilisée au niveau des pieds, veiller à ce que celle-ci soit elle aussi blindée ! Attention aussi à la [lampe de bureau](#), souvent la forte source de pollution électrique de proximité.

Tous les fils blindés doivent être branchés sur une prise de courant connectée à la terre. Le détecteur type [ED88Tplus5G2](#) ou un [testeur de prise](#) permet de vérifier si la terre est bien connectée derrière la prise murale que vous allez utiliser. L'usage d'un câblage blindé quel qu'il soit derrière une prise non raccordée à la terre est inutile et même fortement déconseillé !

Caractéristiques :

- Câble blindé électrique noir avec terre et tresse en aluminium reliée à la terre. Ces fils sont également vrillés sur eux-mêmes 15 fois au mètre afin d'atténuer très fortement les champs magnétiques.
- Câble flexible en PVC (longueur 2 m, 3x1 mm²)
- 230V/ 50 Hz / max. 10 A
- Fiche de branchement blindée pour la Suisse ou le Liechtenstein (SEV1011 : 2009 Type 12)
- Fabriqué en Allemagne.