



Pour une tension d'alimentation stable dans les systèmes vidéo analogiques  
Dans les systèmes électroniques, le filtre antiparasite CC permet de résoudre presque tous les problèmes dus à une tension d'alimentation instable ou à des irrégularités au niveau du réseau électrique, en particulier les variations de fréquence. Le filtre est utilisé à une tension de service de 12V. Il stabilise cette tension à l'aide d'un régulateur de tension actif pour une intensité maximale admissible de 500mA. Le filtre doit être installé dans le câble d'alimentation entre l'utilisateur et le bloc d'alimentation 12VCC.

## Technologies

- Empêche les brouillages dus au réseau électrique instable
- Stabilisation de l'alimentation électrique via un régulateur de tension actif
- Installation dans le câble d'alimentation entre la caméra et le bloc d'alimentation
- Installation facile et sans outil grâce à la fiche creuse CC 5,5 x 2,1 mm

## Caractéristiques techniques - DC Filtre Antiparasitage

Alimentation électrique CC	12 V
Consommation de courant	500 mA
Dimensions	55 x 23 x 19 mm
Hauteur	23 mm
Largeur	55 mm
Longueur	19 mm