



Für eine stabile Spannungsversorgung in analogen Videosystemen  
In elektronischen Systemen hilft der DC Entstörfilter bei nahezu allen Problemen, die auf eine instabile Spannungsversorgung, bzw. Unregelmäßigkeiten im Versorgungsnetz zurückzuführen sind, insbesondere Frequenzschwankungen. Der Filter findet Anwendung bei einer Betriebsspannung von 12V. Er stabilisiert diese Spannung mit Hilfe eines aktiven Spannungsreglers bei einer Strombelastbarkeit von maximal 500 mA. Der Filter ist in die Stromleitung zwischen Verbraucher und 12V DC Netzteil zu installieren.

## Technologien

- Verhindert Bildstörungen verursacht durch instabiles Stromnetz
- Stabilisierung der Versorgungsspannung durch aktiven Spannungsregler
- Installation in der Stromleitung zwischen Kamera und Netzteil
- Einfach und werkzeugfrei installiert durch DC 5,5 x 2,1 mm Hohlstecker

## Technische Daten - DC Entstörfilter

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Abmessungen                   | (B x H x T) 55 x 23 x 19 mm |
| Breite                        | 55 mm                       |
| Höhe                          | 23 mm                       |
| Länge                         | 19 mm                       |
| PSTI Konformität erforderlich | Nein                        |
| Spannungsversorgung DC        | 12 V                        |
| Stromaufnahme                 | 500 mA                      |