

DC Entstörfilter

Art.-Nr. TVAC25220



-
- 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
-

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.

DC Entstörfilter

Art.-Nr. TVAC25220

Abmessungen	(B x H x T) 55 x 23 x 19 mm
Breite	55 mm
Höhe	23 mm
Lieferumfang 01 Beschreibung	DC Entstörfilter
Lieferumfang 01 Menge	1
Länge	19 mm
Spannungsversorgung DC	12 V
Stromaufnahme	500 mA