

Brumm-Entstörfilter DCF 1000

Das Wichtigste in Kürze

Der **Brumm-Entstörfilter** DCF 1000:

- ⇒ Zum Ausblenden von Brummstörungen.
- ⇒ Bestens geeignet um Streuströme auf dem Aussenleiter zu unterbrechen.
- ⇒ Frequenzbereich: 4-1000MHz



Anwendung

- ⇒ Der Brumm-Entstörfilter DCF 1000 eignet sich hervorragend zur galvanischen Trennung des Folienbildschirmes vom Zuleitungskabel des TV-Signallieferanten gegenüber der Gebäudeerdung respektive des Gebäudepotentialausgleiches.
- ⇒ Der DCF 1000 ist jedoch nur einsetzbar, wenn keine Verstärkerspeisungen auf dem Schirm übertragen werden.
- ⇒ Auf diese Weise können Streuströme auf dem Aussenleiter unterbrochen werden.

Technische Daten

Frequenzbereich:	4-1000MHz	Max. zulässige Gleichspannung:	1000V
Durchgangsdämpfung:	0.2-1.3dB	Anschlüsse:	2 F-Buchsen

Bestens geeignet um Streuströme auf dem Aussenleiter zu unterbrechen.

Die Montage ist ausschliesslich einer Elektrofachkraft vorbehalten.