

Zusatzmodule für den Sfericsempfang (2)

LC-Filter-Modul

Beschreibung:

LC-Filtermodule können den Sfericsempfängern oder –empfangsmodulen nachgeschaltet werden. Durch diese Maßnahme lässt sich ein bestimmter oberer oder unterer Frequenzbereich aus dem Gesamtübertragungsspektrum herausfiltern. Typische Anwendungsfälle sind bei Sfericsaufzeichnungen oder -bandselektierungen gegeben. LC-Filtermodule sind in verschiedenen Ausführungen als Hoch- und Tiefpass in Zweifach-LC-Pi- oder Zweifach-LC-T-Schaltungen mit verschiedenen Grenzfrequenzen erhältlich. Als Sonderausführung ist auch die Verschaltung als LC-Resonanzfilter lieferbar.

LC-Filter-Modul – Technische Daten

Gerätetyp:	passiver Zweifach-LC-Hoch- oder -Tiefpassfilter
Eingang:	Cinchbuchse
Ausgang:	Cinchbuchse
Grenzfrequenz:	verschiedene Standardtypen

Achtung: Technische Änderungen vorbehalten!



Achtung! Beachten Sie unbedingt die Herstellerangaben und Sicherheitshinweise der angeschlossenen Folgegeräte. Für Schäden die in Zusammenhang mit dem Anschluss und Betrieb von dem LC-Filter-Modul entstehen kann keine Haftung übernommen werden!

Wolfgang Friese electronic
Auf dem Bruch 1
57078 Siegen
wolfgangfriese@t-online.de
www.sfericsempfang.de