

FGA-40MF Bruttopreis (EVP): CHF 21.00

Bestellnummer: 213050

## Massetrennfilter

Massetrennfilter

in kleiner Bauform, zur Vermeidung von Signalstörungen und Brummschleifen, die z. B. beim Anschluss von PC-Soundkarten oder Notebooks an Verstärker auftreten können

- Galvanisch getrennte Ein- und Ausgänge
- 2 Cinch-Buchsen
- 2 Cinch-Stecker
- Ein-/Ausgangsimpedanz 20 k $\Omega$ Frequenzbereich 20-30000 Hz
- Klirrfaktor
- Übertragungsverhältnis 1:1
- Ø 24 mm x 38 mm, 32 g
- Länge inklusive Anschlusskabel ca. 40 cm



"Kleine Helferchen für Studio, Bühne und heimische Stereo-Anlage gibt es viele. Eine Besonderheit darunter bietet Monacor mit dem FGA-40MF an - einem Übertrager für unsymmetrische Stereo-Line-Signale. Monacor hat mit dem FGA-40MF ein kleines, unkompliziertes Hilfsmittel gegen Masseschleifen im Programm. Und, funktioniert's? Klar, anstatt eines normalen Stereo-Cinch-Kabels verwendet ertönt dort, wo vorher Brummen zu hören war, nichts mehr - und das in beide Richtungen. Übrigens: Anstatt mit männlichen und weiblichen Cinch-Steckern bietet Monacor auch noch Modelle mit nur männlichen Plugs oder - für Computer und MP3-Player - solche mit Mini-Klinken.'

Herstellerinformation MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG Konsul-Smidt-Str. 68 28217 Bremen Deutschland info@monacor.de

Sicherheits- und Warnhinweise Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich 0 -40 °C).

Soll das Gerät endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie es zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.





## FGA-40MF

Technische Daten:	
EAN-Code	4007754228359
Nettogewicht	0,037 kg
Art	Massetrennfilter
Frequenzbereich	20-30000 Hz
Regelbereich	-
Regelfrequenzen	-
Eingangssignal	-
Eingangsempfindlicheit	-
Eingangsimpedanz	20 kΩ
Ausgangssignal	-
Ausgangsimpedanz	20 kΩ
Verstärkung	-
Phantomspeisung	-
Kompression	-
Gate Ratio	-
Trennfrequenz	-
Hochpassfilter	-
Low Cut	-
Übertragungsverhältnis	1:1
Störabstand	-
Kanaltrennung	-
Klirrfaktor	< 0,01 %
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Stromversorgung	-
Abmessungen	Ø 24 mm x 38 mm
Gewicht	32 g
Eingänge	1 x Cinch-Stecker L/R,1 x Cinch-Kupplung
	L/R
Ausgänge	1 x Cinch-Stecker L/R,1 x Cinch-Kupplung
	L/R
Sonstiges	-

Artikel Informationen		
Neu		
Bruttogewicht	0.056 kg	