

## FGA-35

Bestellnummer: 212420

Bruttopreis (EVP): CHF **21.00**

### 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 x 3,5-mm-Stereo-Klinkenstecker
- Ein-/Ausgangsimpedanz 20 k $\Omega$
- Frequenzbereich 20-30000 Hz
- Klirrfaktor
- Übertragungsverhältnis 1:1
- $\varnothing$  24 mm x 38 mm, 32 g
- Länge inklusive Anschlusskabel ca. 80 cm

Tastenwelt 04/2014

„Der FGA-35 ist ein kleiner Übertrager, er eignet sich hervorragend, um Zuspierer störungsfrei an Instrumente z. B. Stagepianos anzuschließen.“

Herstellerinformation

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG  
Zum Falsch 36  
28307 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-35

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754209044
<b>Nettogewicht</b>	0,031 kg
<b>Art</b>	Massetrennfilter
<b>Frequenzbereich</b>	20-30000 Hz
<b>Regelbereich</b>	-
<b>Regelfrequenzen</b>	-
<b>Eingangssignal</b>	-
<b>Eingangsempfindlichkeit</b>	-
<b>Eingangsimpedanz</b>	20 k $\Omega$
<b>Ausgangssignal</b>	-
<b>Ausgangsimpedanz</b>	20 k $\Omega$
<b>Verstärkung</b>	-
<b>Phantomspeisung</b>	-
<b>Kompression</b>	-
<b>Gate Ratio</b>	-
<b>Trennfrequenz</b>	-
<b>Hochpassfilter</b>	-
<b>Low Cut</b>	-
<b>Übertragungsverhältnis</b>	1:1
<b>Störabstand</b>	-
<b>Kanaltrennung</b>	-
<b>Klirrfaktor</b>	< 0,01 %
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Stromversorgung</b>	-
<b>Abmessungen</b>	Ø 24 mm x 38 mm
<b>Gewicht</b>	31 g
<b>Eingänge</b>	1 x 3,5-mm-Stereo-Klinkenstecker
<b>Ausgänge</b>	1 x 3,5-mm-Stereo-Klinkenstecker
<b>Sonstiges</b>	-