



Audiotrafo Entstör-Filter Cinch Cinch Stereo Masse Entkoppler Massetrenner Massetrennfilter



15,90 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Dynavox
Bestell-Nr.: 41-105-00050



Cinch Massetrennfilter Audio Entstörfilter Stereo Cinch-Stecker auf Stereo Cinchbuchsen mit galvanischer Trennung. Unterbricht auch den Masseweg. Der Dynavox Stereo Line Isolator/ Massetrennfilter unterbindet Signalstörungen durch Potentialunterschiede und Brummschleifen durch eine galvanische Trennung von Ein- und Ausgang. Für alle Audio-Verbindungen, egal ob bei Home-Hifi-Geräten, in Verbindung mit PC / Notebook oder im Kfz. Das Signal wird 1:1 durch 2 Spulen übertragen. Die vergoldeten Cinchanschlüsse sorgen dabei für bestmögliche und verlustfreie Verbindung. Technische Daten: Solides Metallgehäuse + vergoldete Kontakte (Stereo Cinch / RCA) + Frequenzbereich: 20....25.000Hz + Ein-Ausgangsimpedanz ca. 10-KOhm + Klirrfaktor: < 0,001 % + Abmessungen : . 95 x 40 x 28mm

PREMIUM Massetrennfilter Entstörfilter Cinch Cinch Stereo Masse Entkoppler

Audio Störgeräusunterdrückung. Galvanische Trennung des Audiowegs. Audiotrafo mit galvanischer Trennung. Unterbricht auch den kompletten Masseweg. Audio Entstörfilter Stereo Cinch-Stecker auf Stereo Cinchbuchsen.

Die Anwendungsmöglichkeit ist sehr vielfältig.

Audio Entstörfilter Stereo Cinch-Stecker auf Stereo Cinchbuchsen mit galvanischer Trennung. Unterbricht auch den Masseweg. Der Dynavox Stereo Line Isolator/ Massetrennfilter unterbindet Signalstörungen durch Potentialunterschiede und Brummschleifen durch eine galvanische Trennung von Ein- und Ausgang. Für alle Audio-Verbindungen, egal ob bei Home-Hifi-Geräten, in Verbindung mit PC / Notebook oder im Kfz. Das Signal wird 1:1 durch 2 Spulen übertragen. Die vergoldeten Cinchanschlüsse sorgen dabei für bestmögliche und verlustfreie Verbindung.

Technische Daten:

- Solides geschirmtes Metallgehäuse
- vergoldete Kontakte (Stereo Cinch / RCA)
- Frequenzbereich: 20....25.000Hz
- Ein-Ausgangsimpedanz ca. 10-KOhm
- Klirrfaktor: < 0,001 %
- Abmessungen : 95 x 40 x 28mm
- Gewicht: 110 g