



2-wege Weiche 350Watt 3kHz DN-2618 für 8-Ohm oder 4-Ohm verwendbar



38,90 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Monacor

Bestell-Nr.: 85-775-01170



2-wege Weiche 350Watt 8-Ohm 3kHz DN2618 auch für 4ohm Basslautsprecher verwendbar. Solide 2-wege Universalweiche für hohe Belastung bis 350Watt. 2-wege Frequenzweiche Primär für 8-Ohm Lautsprecher. Basslautsprecher bzw. Tiefpass auch für 4-Ohm nutzbar. Folien-Kondensatoren und große Luftspulen für hohe Leistungen

Solide 2-wege Universalweiche für hohe Belastung bis 350Watt

2-wege Frequenzweiche Primär für 8-Ohm Lautsprecher. Basslautsprecher bzw. Tiefpass auch für 4-Ohm nutzbar. Folien-Kondensatoren und große Luftspulen für hohe Leistungen

Technische Daten:

- Hochbelastbare 2-wege Frequenzweiche
- 2-wege Frequenzweiche
- Impedanz: 8-Ohm (TT = Tieftöner, Basslautsprecher auch 4-Ohm verwendbar
- Trennfrequenz typisch : 3,0kHz = 3000Hz bei 8-Ohm Tieftöner-Subwoofer-Bass-LS
- Trennfrequenz typisch : 1,7kHz = 1700Hz bei 4-Ohm Tieftöner-Subwoofer-Bass-LS
- Flankensteilheit/Okt.: 6dB/18dB Max.
- Eingangsleistung: bis 350W
- Abmessungen: 125 x 32 x 110mm
- Gewicht: 0,4kg

Allgemein	2-wege Audioweiche
Ausgangsimpedanz	8-ohm (Bass auch 4-ohm möglich)
Trennfrequenz	3kHz bei 8-Ohm TT / 1,7kHz bei 4-Ohm TT
Flankensteilheit/Okt.	6dB / 18dB siehe Schaltplan weitere Bilder
Max. Eingangsleistung	350Watt
Abmessungen	125 x 32 x 110 mm

Weitere Kombinationen ... bzw. Erweiterungen je nach System sind mit dieses besonderen Frequenzweiche möglich. Also Kombi mit Subwooferweiche oder auf 3-wege, 4-wege sind ebenson möglich ! Siehe auch weitere Bilder ! und Zubehör-Register !

- Bst-Nr **85-775-01110** = DNL-1245 = 600W Subwoofer PA-Weiche (anpassbar !)
- 3-wege Frequenzweiche
- Bst-Nr **85-775-01220** = DN-200 = 400Watt 8-Ohm 3-wege Frquenzweiche der Premiumklasse
- 2-wege Frequenzweiche
- Bst-Nr **85-775-01170** = DN-2618 2-wege 350Watt Weiche 8-ohm (Bass / TT auch 4-ohm verwendbar)
- Bst-Nr **85-775-01175** = DN-2618P wie zuvor jedoch mit Hochtonschutz 8-Ohm (Bass / TT auch 4-ohm verwendbar)