

Bitte vor Gebrauch lesen!
Please read before using!
A lire, s.v.p., avant
première utilisation!
Leggere prima dell'uso!



DN-20

Best.-Nr. 12.0160

2-Wege-Lautsprecherweiche
2 Way Crossover Network
Filtre HP 2 Voies de Puissance
Filtro per Altoparlante a 2 Vie

DN-20/4

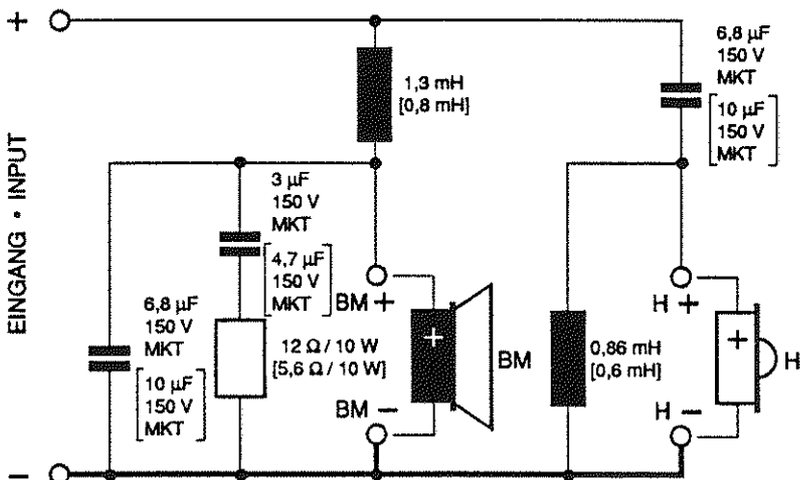
Best.-Nr. 12.4620

TECHNISCHE DATEN • SPECIFICATIONS

Art • Type	:	2-Wege-Lautsprecherweiche • 2 Way LCR Frequency Crossover Network
Spulen • Coils	:	Luft, CUL • Air Core Type
Eingangsleistung • Input Power	:	300 W max.
Trennfrequenz • Crossover Frequency	:	2000 Hz, 12 dB/Oct.
Frequenzbereich • Frequency Range	:	Baß • Woofer 10 - 2500 Hz Hochton • Tweeter 1500 - 30000 Hz
Impedanz • Impedance	DN-20	: 8 Ω
	DN-20/4	: 4 Ω

ANSCHLUSSPLAN • WIRING DIAGRAM

[...] WERTE FÜR 4 Ω-AUSFÜHRUNG DN-20/4 •
[...] VALUES FOR 4 Ω-VERSION DN-20/4



BM : Baß / Mitteltöner • Bass / Midrange Speaker
H : Hochtöner • Tweeter
— : gemeinsame Masse • Common Ground

(D)

Die optimale Polung beim Anschluß von Hochtönern ist abhängig von den verwendeten Lautsprecher-systemen und ihrer Anordnung. Sie ist im Einzelfall experimentell zu ermitteln.

(GB)

The connection polarity of the tweeter depends on the speaker-parameters and the design of the box. In doubt the best wiring has to be tried.

(F)

La polarité du branchement des HP Aigus dépend de leurs caractéristiques et de leurs mise en phase dans l'espace. En cas particulier la meilleure connexion est à trouver par expérimentation.

(I)

Nel collegamento del tweeter, la polarità ottimale dipende dai sistemi di altoparlanti usati e dalla loro disposizione. Nel caso singolo può essere conveniente procedere con dei tentativi.