



Multiples 4/6/4 Mehrfach-Verteiler

Untere Bahnhofstraße 41, 06333 Hettstedt

Telefon: +49 3476 810301

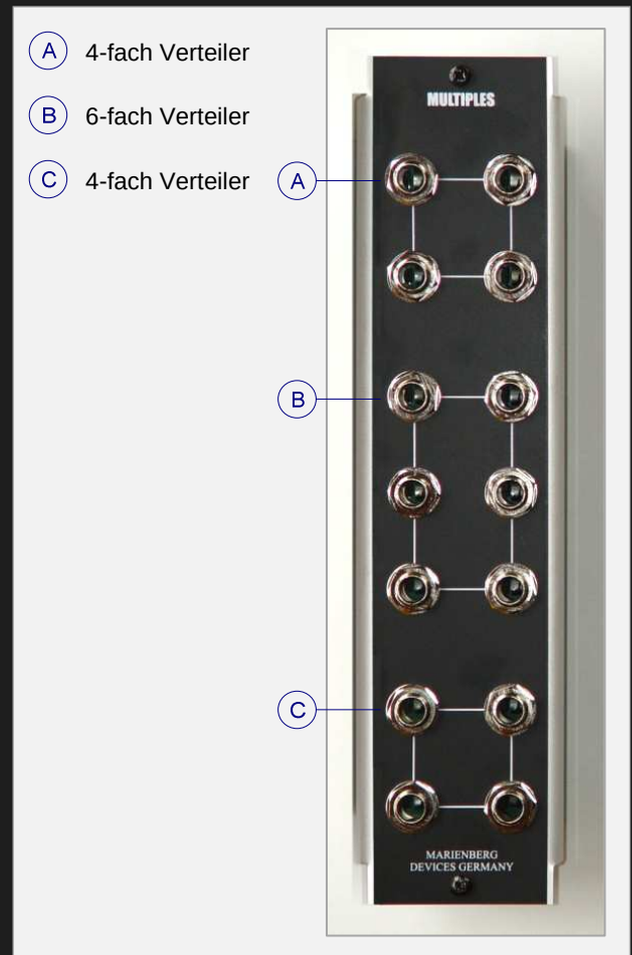
E-Mail: steffen@marienbergdevices.de

Web: www.marienbergdevices.de

Multiples sind Mehrfach-Verteiler (Patch-Felder), um Audio-Signale oder Steuerspannungen von einer auf mehrere Klinkenbuchsen zu verteilen und so bei mehreren Modulen bzw. unterschiedlichen Eingangsbuchsen zu nutzen.

Ein typisches Anwendungsbeispiel ist die MIDI-Schnittstelle (Four Voice Polyphonic MIDI Converter). Das Gate-Signal der ersten Stimme (Voice 1) liegt nur an der Buchse GATE 1 an. Sollen nun z. B. mehrere Hüllkurven (VC Envelope Generator A) mit diesem Signal gesteuert werden, ist ein Multiple-Modul unverzichtbar.

Zumindest ein Multiple-Modul sollte in jedem Modular-System vorhanden sein. Besonders für die Verteilung der Steuerspannung (CV) und des Gate-Signals einer Tastatur (Keyboards).



(A) 4-fach Verteiler

(B) 6-fach Verteiler

(C) 4-fach Verteiler

Technische Daten

4-fach Verteiler	4 Stereo-Klinken-Buchsen
6-fach Verteiler	6 Stereo-Klinken-Buchsen
4-fach Verteiler	4 Stereo-Klinken-Buchsen
Stromverbrauch	Keine Spannungsversorgung erforderlich
Abmessungen (H x B x T)	222,25 x 50,80 x 31,00 mm
Gewicht	210 g