

DOEPFER MUSIKELEKTRONIK GMBH

ANALOG MODULAR SYSTEM A-100

Typische interne Verdrahtung der polyphonen Module

Typical internal wiring of the polyphonic modules

Interface A-190-5 → Quad-VCO A-111-4

Version 1 (nur ein A-111-4 wird angesteuert / only one A-111-4 is controlled)

A-190-5 CV Outputs 1...4 (JP9 CV/Gate-Board)	→	A-111-4 CV Default Inputs 1...4 (JP25 Unterseite/bottom side Board B)
---	---	--

Version 2 (zwei A-111-4 werden angesteuert / two A-111-4 are controlled)

A-190-5 CV Outputs 1...4 (JP9 CV/Gate-Board)	→ Micro-Multiple (see note *)	→ A-111-4 #1 CV Default Inputs 1...4 (JP25 Unterseite/bottom side Board B)
		→ A-111-4 #2 CV Default Inputs 1...4 (JP25 Unterseite/bottom side Board B)

Interface A-190-5 → Quad ADSR A-141-4

Version 1 (nur ein A-141-4 wird angesteuert / only one A-141-4 is controlled)

A-190-5 Gate Outputs 1...4 (JP8 CV/Gate-Board)	→	A-141-4 Gate Default Inputs 1...4 (JP7 Unterseite/bottom side Board B)
---	---	---

Version 2 (zwei A-141-4 werden angesteuert / two A-141-4 are controlled)

A-190-5 Gate Outputs 1...4 (JP8 CV/Gate-Board)	→ Micro-Multiple (see note *)	→ A-141-4 #1 Gate Default Inputs 1...4 (JP7 Unterseite/bottom side Board B)
		→ A-141-4 #2 Gate Default Inputs 1...4 (JP7 Unterseite/bottom side Board B)

Interface A-190-5 → Octal Polyphonic VCA A-132-8 (Velocity-Steuerungs-Option)

A-190-5 CV2 Outputs bisher noch nicht auf Stifteleisten gelegt, Handverdrahtung mit 4 Pins von JP2 erforderlich ! so far not as pin headers available, manual wiring of 4 pins of JP2 required	→	A-132-8 Default CVL/X Inputs 1...4 (JP11 Unterseite/bottom side Board B)
--	---	---

Quad-ADSR A-141-4 → Poly-VCF A-105-4

A-141-4 ADSR Outputs 1...4 (JP3 Board A)	→ A-105-4 Default FM Inputs 1...4 (JP6 Unterseite/bottom side Board B)
---	---

Quad-ADSR A-141-4 → Octal Polyphonic VCA A-132-8

A-141-4 ADSR Outputs 1...4 (JP3 Board A)	→ A-132-8 Default CVL Inputs 1...4 (JP12 Unterseite/bottom side Board B)
---	---

Quad-VCO A-111-4 → Poly-VCF A-105-4

A-111-4 VCO Outputs 1...4 (JP21, JP22, JP23, JP24 wahlweise Sägezahn, Rechteck oder Dreieck) alternatively saw, rectangle or triangle	→ A-105-4 Default FM Inputs 1...4 (JP6 Unterseite/bottom side Board B)
---	---

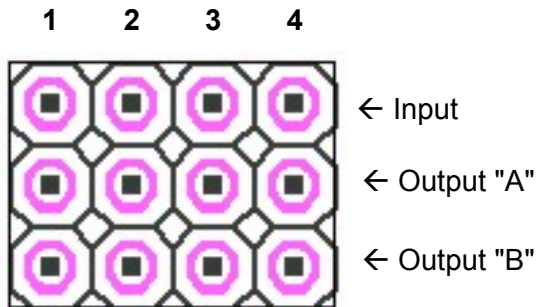
Poly-VCF A-105-4 → Octal Polyphonic VCA A-132-8

A-105-4 Audio Outputs 1...4 (JP4 Oberseite/upper side Board A)	→ A-132-8 Default Audio Inputs 1...4 (JP13 Unterseite/bottom side Board B)
---	---

Micro Multiple (*)

Die internen Verbindungen zwischen den Modulen werden mit sog. Arduino-Kabeln hergestellt (Buchse-zu-Buchse-Version). Das Micro-Multiple ist eine kleine Leiterplatte die als vierfacher Y-Verteiler für die Arduino-Kabel dient, so dass 4 Signale damit gedoppelt werden können (in der Art eines Multiples). Sie ist mit 12 Stifteleisten ausgestattet, die zu den Kabeln passen (siehe Skizze).

The internal connections between the modules are established by means of so-called Arduino cables (female – female version). The micro multiple is a small pc board that works a fourfold Y-distributor for the Arduino cables. It is equipped with 12 pin headers which fit to the cables. That way up to four signals can be "copied" in the way of a multiple.



Arduino-Kabel (Buchse – Buchse)
Arduino cable (female – female)