

# DOEPFER

## A-180 MULTIPLES



**Manual del usuario**

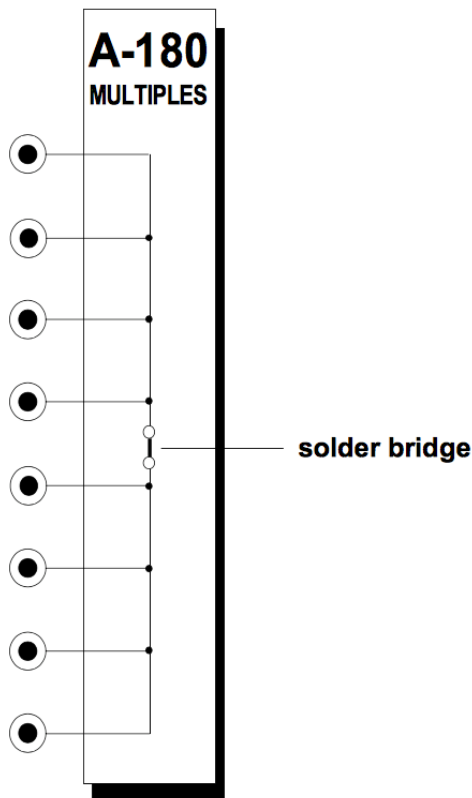
# A-180 MULTIPLES

## 1. Introducción.

El módulo **A-180 (MULTIPLES)** es un **conector múltiple**.

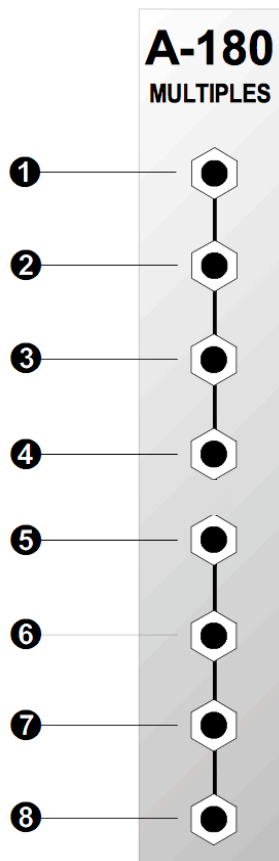
Tiene ocho enchufes interconectados, así que puede "multiplicar" cualquier señal de audio o de control.

Los enchufes se pueden dividir en dos grupos de cuatro mediante la desconexión de un puente de soldadura interno.



*Modificación desde diciembre de 2003: el módulo se fabrica en la versión **dual quad** (dos grupos con 4 enchufes conectados cada uno, sin puente de soldadura). Para obtener un múltiple de 8 enchufes, se debe soldar el puente. La modificación se realizó ya que normalmente se necesitan con más frecuencia dos múltiples cuádruples que uno de 8.*

## 2. Vista general del MÚLTIPLE



### Entradas / Salidas

①	Grupo superior de cuatro conectores
②	
③	
④	
⑤	Grupo inferior de cuatro conectores
⑥	
⑦	
⑧	

## 3. Entradas / Salidas

Pensando en cada grupo de cuatro conectores, es indiferente en cuál de ellos insertemos la señal (audio o control) a multiplicar; los tres restantes del grupo emitirán las señales de salida a parchear en los módulos que deseemos.

## 4. Hoja para Patch

Los siguientes diagramas del módulo pueden ayudarle a recordar sus propios **Patches**. Están diseñados para que un rack de 19" de módulos se ajuste a una hoja de papel A4.

Fotocopie esta página y recorte las imágenes de este y otros módulos. A continuación, puede pegarlos en otro pedazo de papel, y crear un diagrama de su propio sistema.

Haga varias copias de su diagrama compuesto y úselas para recordar buenos patches y configuraciones.



- Dibuje en la guía de patches con bolígrafos de colores.
- Dibuje o escriba la configuración de control en los pequeños círculos blancos.

