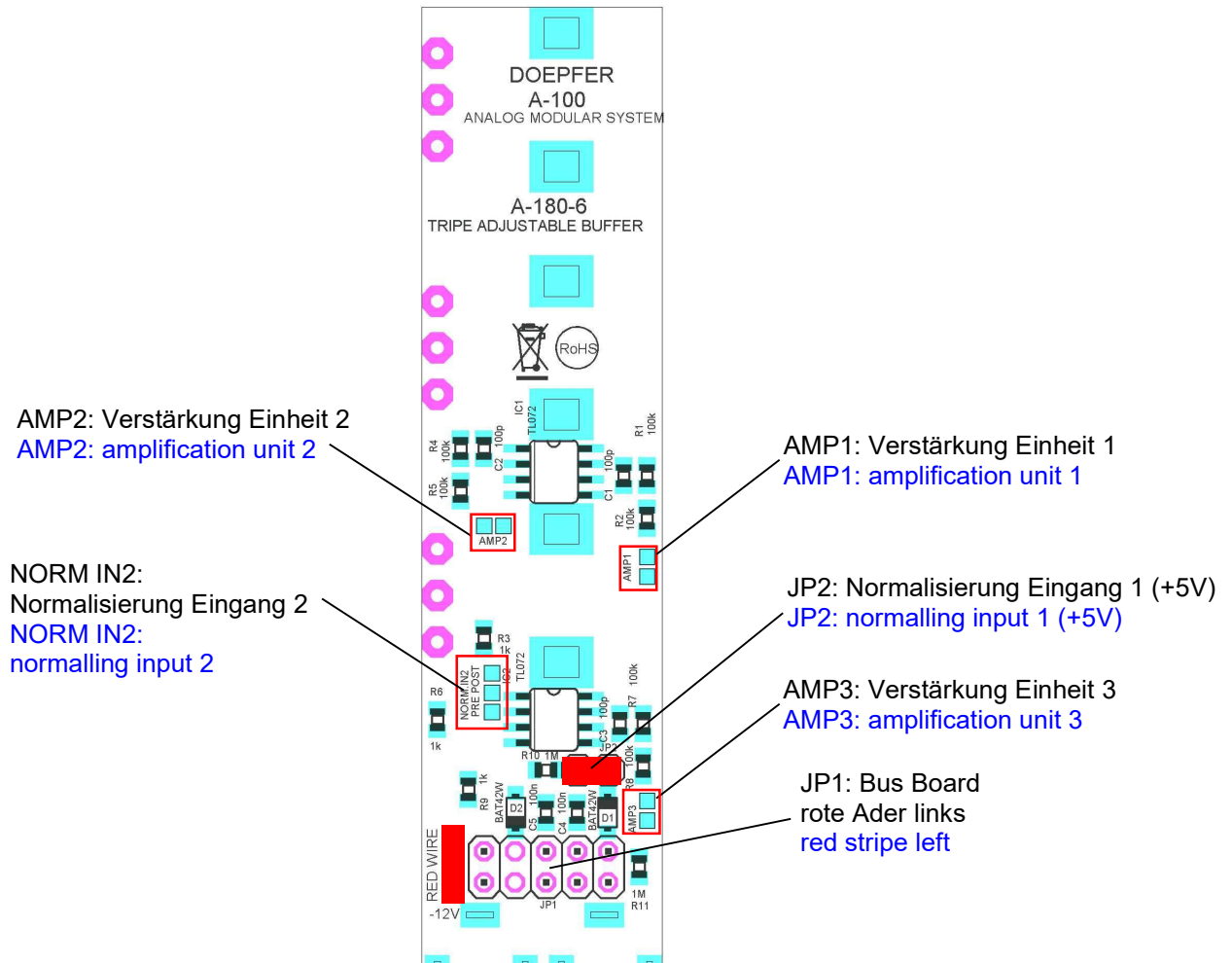


DOEPFER MUSIKELEKTRONIK GMBH

ANALOG MODULAR SYSTEM A-100

A-180-6 Triple Adjustable Buffer / CV Source

Position und Funktion der Brücken und Stiftleisten Position and function of the jumpers and pin headers



AMP1...3 (Lötbrücken): offen → Verstärkung 1, gesetzt → Verstärkung 2
AMP1...3 (solder bridges): open → amplification 1, installed → amplification 2

NORM IN2 (Lötbrücke):
offen → keine Normalisierung von Eingang 2
obere Lötbrücke gesetzt → Normalisierung von Eingang 2 auf Eingang 1 (vor Abschwächer)
untere Lötbrücke gesetzt → Normalisierung von Eingang 2 auf Eingang 1 (nach Abschwächer)
NORM IN2 (solder bridge):
open → no normalling of input 2
upper solder bridge installed → normalling of input 2 to input 1 (pre attenuator)
lower solder bridge installed → normalling of input 2 to input 1 (post attenuator)

Eingang 3 ist auf Eingang 2 normalisiert.
Input 3 is normalised to input 2.

JP2 (Stiftleiste mit Steckbrücke):
nicht gesetzt → keine Normalisierung von Eingang 1
gesetzt → Eingang 1 auf ca. +5V normalisiert (Modul als Spannungsquelle verwendet)
JP2 (pin header with jumper):
not installed → no normalling of input 1
installed → input 1 normalised to about +5V (module used as CV source)