

# KONFIGURATION SAM-2B.V2

## 2. VARIANTEN :

### 2.1 Typenbezeichnung :

Der SAM-2B.V2 ist mit 4, 6, 8 oder 10 unabhängigen oder miteinander verbundenen Verstärkerzügen lieferbar.

Dabei bedeutet in der Typenbezeichnung :

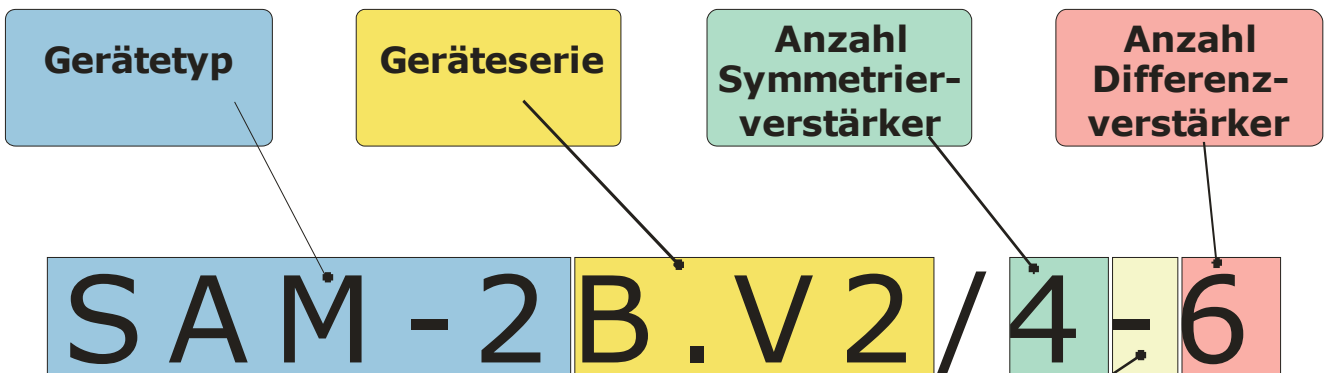
1.Ziffer hinter Schrägstrich = Anzahl Symmetrierkanäle 2.Ziffer = Anzahl Differenzkanäle (De-Symmetrierer).

Beispiel: **SAM-2B.V2/0-8** bedeutet: **0** Symmetrier- und **8** Differenzverstärkerkanäle. Der Bindestrich (-) zwischen den Ziffern bedeutet: keine Verbindung der Verstärkerkanäle untereinander. Ist dieser Bindestrich durch einen Buchstaben oder eine Buchstabenkombination ersetzt, sind die Audiokanäle intern alle oder teilweise untereinander verbunden (siehe nachfolgenden Typenschlüssel).

Beispiel: **SAM-2B.V2/6V0** bedeutet: **6** Symmetrierverstärker-Kanäle und **0** Differenzverstärker; das **V** zwischen den Ziffern bedeutet: die Symmetrierkanäle sind intern als Verteilverstärker konfiguriert.

Das Gerät ist auch teilbestückt mit mindestens 2 Stück 2-Kanal-Verstärkermodulen lieferbar. Diese Versionen sind nachträglich ohne Lötarbeiten erweiterbar.

### 2.1.1 Typenbezeichnungsschlüssel :



### Audioverbindungen zwischen den Platinen

- = keine Verbindungen zwischen den Kanälen (Standard-Version)
- V** = als Verteil-Verstärker geschaltet
- SVS** = Verteil-Verstärker vollsymmetrisch
- M** = als Mono-Misch-Verstärker geschaltet
- MS** = als Stereo-Misch-Verstärker geschaltet
- MV** = als Mono-Verteil-Verstärker geschaltet
- SMVS** = als Mono-Verteil-Verstärker geschaltet vollsymmetrisch