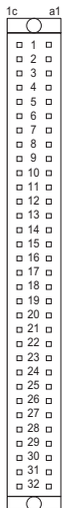


Abmessungen in Millimeter: Darstellung reduziert.
Dimensions in mm, scaled down.

ANSCHLUSSBELEGUNG

Der Anschluß des Gerätes erfolgt über eine 32-polige Federleiste nach DIN 41612/C. Die Reihe A dieser Leiste ist wie folgt belegt (Ansicht auf die Lötfläche):



- | | | | |
|----------|--|----------|--------------------------------|
| Pin 1a: | NF-Eingang (+), Anzeigekanal oben bzw. links (CH I) | Pin 20a: | Externe 'Memory'-Anzeige-Taste |
| Pin 2a: | Gehäuse | Pin 21a: | Externe Umschaltung Fast |
| Pin 3a: | NF-Eingang (-), Anzeigekanal oben bzw. links (CH I) | Pin 22a: | Gehäuse |
| Pin 4a: | Gehäuse | Pin 23a: | Kanalanzeige-LED links |
| Pin 5a: | - V | Pin 24a: | Kanalanzeige-LED rechts |
| Pin 6a: | Gehäuse | Pin 25a: | 'OVR-1' |
| Pin 7a: | NF-Eingang (+), Anzeigekanal unten bzw. rechts (CH II) | Pin 26a: | 'OVR-2' |
| Pin 8a: | Gehäuse | Pin 27a: | 'OVR-4' |
| Pin 9a: | NF-Eingang (-), Anzeigekanal unten bzw. rechts (CH II) | Pin 28a: | 'OVR-8' |
| Pin 10a: | - V | Pin 29a: | Gehäuse |
| Pin 11a: | 'Solo' Schalteingang CH I | Pin 30a: | - V |
| Pin 12a: | 'Solo' Schalteingang CH II | Pin 31a: | Gehäuse |
| Pin 13a: | 'Solo' Bus | Pin 32a: | + V |
| Pin 14a: | 'Solo' Mute Umschalteingang | | |
| Pin 15a: | Externe Einschaltung der Meßskala | | |
| Pin 16a: | Externes Umschalten von Peak-Hold in Peak-Memory | | |
| Pin 17a: | Externes Einschalten der Peak-Hold Funktion | | |
| Pin 18a: | Externe 'Gain'-Taste | | |
| Pin 19a: | Externe 'Memory-Reset'-Taste | | |
- Pin 25a, 26a, 27a, 28a are grouped under the label: Codierung des Ansprechpegels der Overloadanzeige

SKALENFARBEN

RAL 7011/9011 Eisengrau/ Graphitschwarz

Technische Änderungen vorbehalten 03/2004