



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):

1c	a1		
□ 1	□	1+3	Audio Eingang (a+b), Anzeigekanal oben bzw. links
□ 2	□	7+9	Audio Eingang (a+b), Anzeigekanal unten bzw. rechts
□ 3	□	22	Gehäuse
□ 4	□	24	-15 V bei symmetrischer Spannungsversorgung
□ 5	□	26	0 V (Mitte) bei symmetrischer Spannungsversorgung
□ 6	□	28	+15 V bei symmetrischer Spannungsversorgung
□ 7	□	30	0 V bei asymmetrischer Spannungsversorgung
□ 8	□	32	+24 V bei asymmetrischer Spannungsversorgung
□ 9	□		
□ 10	□		
□ 11	□		
□ 12	□		
□ 13	□		
□ 14	□		
□ 15	□		
□ 16	□		
□ 17	□		
□ 18	□		
□ 19	□		
□ 20	□		
□ 21	□		
□ 22	□		
□ 23	□		
□ 24	□		
□ 25	□		
□ 26	□		
□ 27	□		
□ 28	□		
□ 29	□		
□ 30	□		
□ 31	□		
□ 32	□		

SKALENFARBEN

RAL 9011 Graphitschwarz

LIEFERBARES ZUBEHÖR

Technische Änderungen vorbehalten 03/2004



19" / 1HE-Blende	19" / 1HE-Blende	19" / 1HE-Blende	Blend-Einbaurahmen	Anschlusseinheit mit Netzteil	Gehäuse mit Netzteil	Gehäuse ohne Netzteil	19"-5HE-Einschubrahmen mit Netzteil	Klemmverriegelung
Best.-Nr. 12993	Best.-Nr. 12994	Best.-Nr. 12961	Best.-Nr. 12996	Best.-Nr. 1128H	Best.-Nr. 1020E	Best.-Nr. 1018	Best.-Nr. 1125DIN	Best.-Nr. 13973