

Für diejenigen, die ihre Kabelsets selber zusammenstellen und anfertigen möchten, haben wir die folgenden Konfigurationen entwickelt. Bitte achten Sie auf hochwertiges Silberlot. Alle konfektionierten Supra Kabel sind mit bleifreiem Silberlot verlötet, das u.a. vor Korrosionen schützt. Wir empfehlen, das „Multicore TCS-96“ Silberlot zu verwenden. Eine Fehlerquelle beim Löten ist oft die zu geringe oder zu hohe Temperatur.

Guter Fluss des Lötzinns muss gewährleistet sein, um u.a. kalte Lötstellen zu vermeiden, ohne die Lötstelle dabei zu überhitzen. Der Übergang der kalten Lötstelle kann zwar gewisse Zeit funktionieren, doch ist dies ein Schwachpunkt der Übertragungs-kette. Im Extremfall kann die Stelle brechen und einen Kurzschluss verursachen. Alle Supra Stecker sind Teflon-isoliert und

können mit einer Temperatur von 300°-400°C verarbeitet werden. Auf Grund all dieser Gegebenheiten empfehlen wir, die Kabel von einer professionellen Werkstatt verlöten zu lassen.

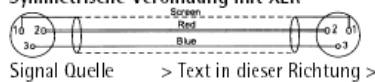
Alle unsere Konfektionäre sind nach den Militär Qualitäts Standards zertifiziert.

S-Video			
Pin	Function	Pin	Function
1	Luminance (Y) Ground	3	Luminance (Y)
2	Chrominance (C) Ground	4	Chrominance (C)

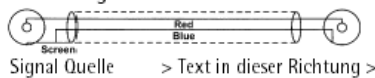
BNC 15H			
Pin	Function	Pin	Function
1	Red +	9	
2	Green +	10	Sync Ground
3	Blue +	11	
4		12	
5		13	H-sync/C-sync
6	Red Ground	14	V-sync
7	Green Ground	15	
8	Blue Ground		Chassis Screen

Scart			
Pin	Function	Pin	Function
1	Audio Out Right	12	Data 1
2	Audio In Right	13	Red Ground
3	Audio Out Left	14	Data Ground
4	Audio Ground	15	Red RGB, C at Y/C
5	Blue Ground	16	RGB Status
6	Audio In Left	17	Video Ground (CVBS)
7	Blue RGB	18	RGB Status Ground
8	CVBS Status	19	Video (CVBS) Out, Y at Y/C
9	Green Ground	20	Video (CVBS) In, Y at Y/C
10	Data 2	21	Ground (Shield)
11	Green RGB		

Symmetrische Verbindung mit XLR

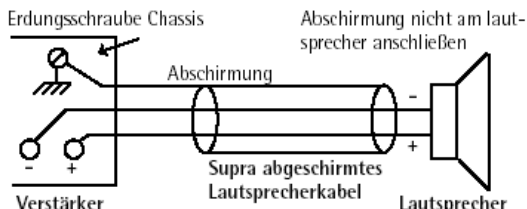


Verbindung mit RCA



KR			
Pin	Function	Pin	Function
1	Ground/Screen	3	Gold
2	Hot		

Verbindung mit abgeschirmten Lautsprecherkabel:



Die Masse wird mit dem Gehäuse des Verstärkers verbunden, aber nicht Lautsprecherseitig.

D 45			
Pin	Signal	Pin	Signal
1	D2-	16	Hot Plug Detect
2	D2	17	DO-
3	Shield	18	DO
4	D4-	19	Shield
5	D4	20	D5-
6	DDC SCL	21	D5
7	DDC SDA	22	Shield
8	V-sync	23	CLK
9	D1-	24	CLK-
10	D1	C1	Red
11	Shield	C2	Green
12	D3-	C3	Blue
13	D3	C4	H-sync
14	+5V	C5	Ground
15	Ground	Chassis	Shield/Ground

D 8+			
Pin	Signal	Pin	Signal
1	D2-	16	Hot Plug Detect
2	D2	17	DO-
3	Shield	18	DO
4		19	Shield
5		20	
6	DDC SCL	21	
7	DDC SDA	22	Shield
8		23	CLK
9	D1-	24	CLK-
10	D1		
11	Shield		
12			
13			
14	+5V		
15	Ground	Chassis	Shield/Ground