

CPI CRYRING Preamp Interface

Steckerbelegung der Phasensonden Verstärkersteuerung <> aPCle-1564-5V-Hs

Die Steuerung erfolgt über einen 25poligen Sub-D Stecker mit **TTL- Signalen**.

Pin	Funktion	KANAL IO Karte PIN	
1	+12V DC-Monitor		
2	frei		
3	+5V DC Monitor		
4	-12V DC Monitor		
5	L= -18dB; H= 0dB	CH0	1
6	frei		
7	L= -6dB; H= 0dB	CH1	2
8	GND		
9	L= -12dB; H= 0dB	CH2	3
10	0V DC Monitor		
11	frei		
12	frei		
13	frei		
14	GND		
15	L= Bypass; H= +50dB Verstärker ein	CH3	4
16	GND		
17	Status wenn alle Kassetten gesteckt = L, sonst high Z		
18	frei		
19	L= pickup; H= Test	CH4	5
20	frei		
21	frei		
22	frei		
23	frei		
24	frei		
25	frei		

Prüfbuchsen für die Monitor Spannungen 12V, -12V und 5V werden auf der Frontseite des Interfaces zu Verfügung gestellt.

Die Verstärkungseinstellungen & Testbetriebmodus des Verstärkers werden auf der Frontplatte mittels LEDs visualisiert.