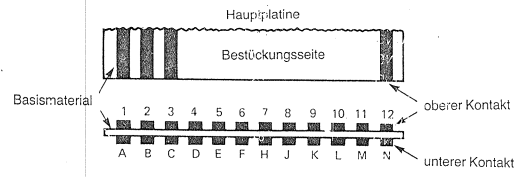
J1 bis J4 sind Anschlüsse für Direktstecker auf der Hauptplatine. Die Bezeichnung soll durch untenstehendes Beispiel (J1 und J2) verdeutlicht werden:



2. IEEE-488 INTERFACE (STECKVERBINDER J1)

Der Standard-Steckverbinder nach IEEE-488 ist am Computer nicht vorhanden. Stattdessen wird ein Direktstecker mit 12 Positionen und 24 Kontakten verwendet. Kontaktabstand 0,156" (3,96 mm). Codierschlitze befinden sich zwischen den Kontakten 2-3 und 9-10.

Fan-out und Impedanzanpassung entsprechen IEEE-488, (eine TTL-Last, 130 pF). (Tabelle 1)

Kont benen		Standard IEEE	IEEE- Bezeichnung
Obe	n:		
1		1	DI01
2		2	DI02
3		3	DI03
!		,	D104
5		5	EOI
6		6	DAV
7		7	NRFD
8		8	NDAC
9		9	IFC
10		10 ,	SRQ
11		11	ATN
12		12	GND (Chassis und
			Kabelabschirmung)
Unte	n: .		
Α		13	D105
В		14	DI06
C		15	D107
. D		16	DI08
E	,	17	REN
F	•	18	GND (DAV)
., H		19.	GND (NRFD)
J		20	GND (NDAC)
K		21	GND (IFC)
L		22	GNC (SRQ)
M		23	GND (ATN)
N		24	GND (DI01-8)

(Tabelle 1)