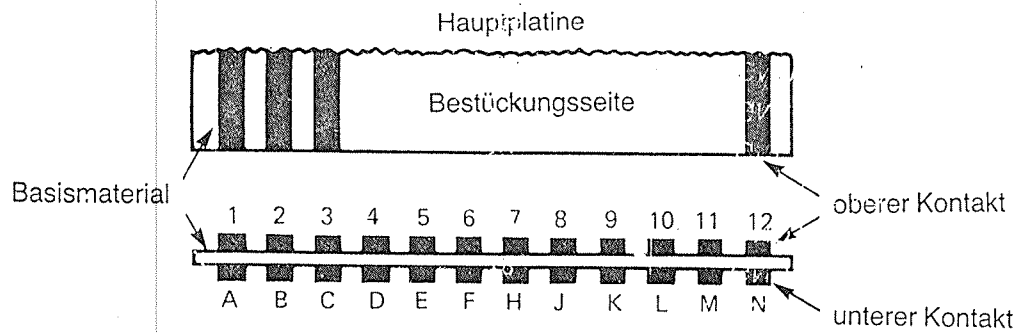


J1 bis J4 sind Anschlüsse für Direktstecker auf der Hauptplatine. Die Bezeichnung soll durch untenstehendes Beispiel (J1 und J2) verdeutlicht werden:



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). Codierschlitz befinden sich zwischen den Kontakten 2–3 und 9–10.

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

(Tabelle 1)

Kontakt- benennung	Standard IEEE	IEEE- Bezeichnung
Oben:		
1	1	DI01
2	2	DI02
3	3	DI03
4	4	DI04
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)
Unten:		
A	13	DI05
B	14	DI06
C	15	DI07
D	16	DI08
E	17	REN
F	18	GND (DAV)
H	19	GND (NRFD)
J	20	GND (NDAC)
K	21	GND (IFC)
L	22	GND (SRQ)
M	23	GND (ATN)
N	24	GND (DI01–8)

(Tabelle 1)