



- LEGENDE**
- a1 Hauptschalter main switch
 - a2 Hauptmotorschalter main motor switch
 - b1 Not-Aus-Taste emergency stop button
 - b2 Späneschutzschalter chip guard switch
 - b3 Räderdeckelensch. gear cover switch
 - m1 Hauptmotor main motor
 - m2 Schrittmotor X step motor X
 - m3 Schrittmotor Z step motor Z
 - m4 Lüfter fan
 - e8 Hauptsicherung main fuse
 - h1 Kontrolllampe EIN control lamp ON
 - h2 Maschinenlampe machine lamp
 - u1 Netzteilplatine power supply board
 - u2 Schrittmotorplatine stepmotor board
 - u3 PC Platine personal computer board
 - X1 Klemmleiste terminal
 - X2 Erdungsleiste grounding terminal
 - X4 Stecker Schrittmotor X stepmotor plug X
 - X5 Stecker Lichtsch. Spindel light barrier plug
 - X6 Stecker für Spänesch. chip guard plug
 - X7 Stecker für PC personal computer plug
 - X9 Stecker Schrittmotor Z stepmotor plug Z
 - k1 Kondensator capacitor

STECKERBELEGUNG

1	strobe
2	data 0
3	data 1
4	—
5	—
6	—
7	—
8	—
9	data 7
10	ackn.
11	busy
12	PE
13-16	—
17-21	GND
22-25	—

Oberflächenzeichen: <input checked="" type="checkbox"/> schichten <input checked="" type="checkbox"/> roh <input checked="" type="checkbox"/> schrappen		schichten feinschichten schleifen	
Oberflächenschutz:			
Untolerierte Maße nach DIN 7788			
79 Unterstrichene Maße nicht maßhaltig. gez.			
Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor.	1986 Tag Gez. 04.14 Gepr. 11.11 Norm. gpr.	Name Nr.	Änderung
Werkstoff: Steuerung gültig ab Nr. 000 valid from control equipment No. 000		Datum	Name
Teil-Benennung: COMPACT 5 PC Verdrahtungsplan wiring diagram		Zeichnungs-Nr.: A13.168-80	
Ersatz-Nr.:		Ersetzt durch:	

