

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blattzahl: 4
Datum	Name	gez.: 30.09.2010	M. Leubner	D005 Tastatur	
1990		gepr.:			Blatt-Nr.: 1
		<i>nach Original-Unterlagen neu gezeichnet !!!</i>		Zeichnungs-Nr.:	veb mikroelektronik "wilhelm pieck" mühlhausen
				5KCT.01500 (Sp)	

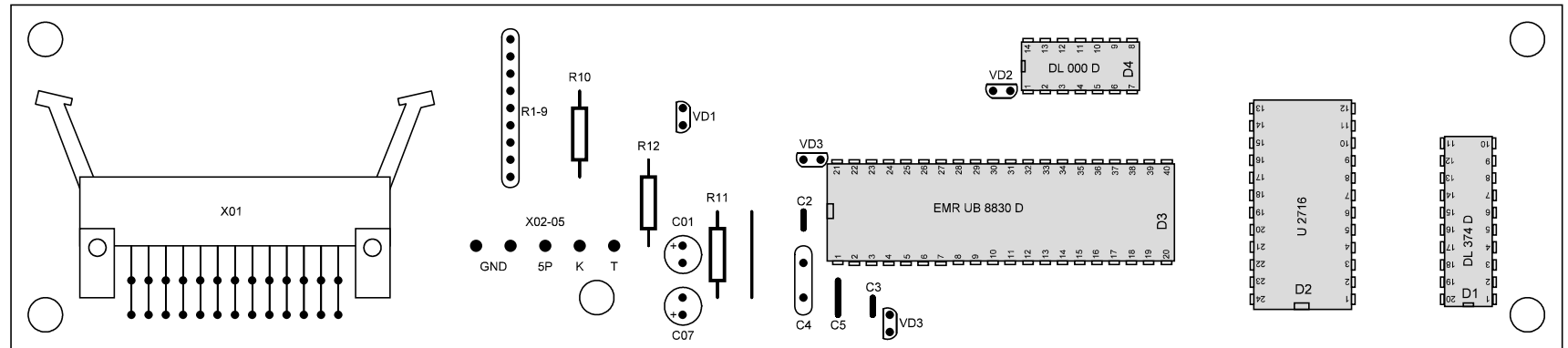
A B C D E F

1

2

3

4



Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blattzahl: 4
Datum	Name	gez.: 30.09.2010	M. Leubner		D005 Tastatur
1990		gepr.:			
		<i>nach Original-Unterlagen neu gezeichnet !!!</i>		Zeichnungs-Nr.:	veb mikroelektronik "wilhelm pieck" mühlhausen
				5KCT.01500 (Sp)	

A

B

C

D

1

Stückliste D005

2

C1 = 1 μ / 80V
 C2, C3 = 2 x 22p
 C4 = Quartz 8.000 kHz
 C5, C6 = 2 x 100n
 C7 = 4,7 μ / 10V

3

D1 = 1 x DL 374
 D2 = 1 x U 2716
 D3 = 1 x UB 8830 D
 D4 = 1 x DL 000

R1-R10 = 10 x 4,7k
 R11 = 1 x 330
 R12 = 1 x 1k

4

VD1-VD4 = 4 x SAY30

5

6

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blattzahl: 4
Datum	Name	gez.: 30.09.2010	M. Leubner	D005 Tastatur	
1990		gepr.:			Blatt-Nr.: 3
		<i>nach Original-Unterlagen neu gezeichnet !!!</i>		Zeichnungs-Nr.: 5KCT.01500 (Sp)	vob mikroelektronik "wilhelm pieck" mühlhausen

A

B

C

D

1

10 Eingänge

2

8 Ausgänge

P07 P06 P05 P04 P27 P26 P25 P30 P31 P32

P20	1 !	4 \$	6 &	8 (INS	HOME	0 =	←	↑	
P21	2 "	3 #	5 %	7 ^	+ *	F4 ß	9)	BRK	→	
P22	/ '	E	R	U	Return	F3 Ü	O		↓	
P23	Q	W	T	Z	CLR	P	I			
P24	< >	S	G	H	F5	F1 Ä	L			
P35	A	D	F	J	Shift	F2 Ö	K	F2	F4	
P36	CAPS	C	B	N	STOP	- _	M	F3	CTRL	
P37	Y	X	V	Space	ESC	. :	, ;	F1	F6	DEL

3

4

von den möglichen 80 Tasten sind nur 68 belegt,
die beiden Shift-Tasten liegen hardwaremäßig parallel

5

Tastenmatrix: 8 Ausgänge / 10 Eingänge

6

Änderungen			Datum	Name	Bezeichnung	Blattzahl: 4
Datum	Name	gez.:	30.09.2010	M. Leubner		D005 Tastatur
1990		gepr.:				
		<i>nach Original-Unterlagen neu gezeichnet !!!</i>			Zeichnungs-Nr.:	5KCT.01500 (Sp)