

Lfd. Nr.:	Stck.-zahl	Benennung	Sachnummer	Bemerkung
1	1	Leiterplatte		
2	2	Steckerleiste	304-58 TGL 29331/03	XSØ1, XSØ2
3	1	Buchsenleiste	402-26 TGL 29331/04	XBØ3
4	6	Hohlriet	A 2,5 x 0,25 x 15 TGL 0-7340 Stgal Ni 6C	
5	6	U-Scheibe	2,7 TGL 17774 Stgal Ni 6C	
6	83	Wickelanschluß	0,5 x 0,5 Form F1 TGL 28566/01	XWØ1, XWØ2, XWØ3, XWØ4, XWØ5, XWØ6, XWØ7, XWØ8, XWØ9, XW1Ø, XW11, XW12, XW13, XW14, XW15, XW16, XW17, XW18
7	2	Schaltkreis	UB 855 D TGL 35837	DØ9, D12
8	4	Schaltkreis	V 4042 D TGL 38999	DØ8, D1Ø, D11, D13
9	1	Schaltkreis	DS 8286 TGL 42822	DØ1
10	3	Schaltkreis	DS 82Ø5 TGL 39866	DØ3, DØ4, DØ5
11	1	Schaltkreis	DL 000 D TGL 39865	DØ7
12	1	Schaltkreis	DL 004 D TGL 39865	DØ2
13	1	Schaltkreis	DL 008 D TGL 39865	DØ6
14	1	Schaltkreis	B 589 N TGL 42934	NØ1
15	4	Schaltkreis	C 565 D TGL 43159	NØ3, NØ4, NØ5, NØ6
16	4	Schaltkreis	C 5650 D TGL 43159	NØ3, NØ4, NØ5, NØ6
17	4	Schaltkreis	C 5658 D TGL 43159	NØ3, NØ4, NØ5, NØ6
18	1	Schaltkreis	B 080 D TGL 39490	NØ2
19	4	Schaltkreis	B 082 D TGL 39490	NØ7, NØ8, NØ9, N1Ø
20	4	Transistor	SMY 50 TGL 26432	VTØ1, VTØ3, VTØ5, VTØ7
21	4	Transistor	SF 118 TGL 39001	VTØ2, VTØ4, VTØ6 VTØ8
22	1	Widerst.-netzwerk	38-94 TGL 29950/01,06 31-14/3,0/10 (8x910 Ohm)	RNØ1
23	1	veränderbarer Schichtwiderstand	1 kOhm 20% TGL 27423 513.610	RØ6
24	4	veränderbarer Schichtwiderstand	47 kOhm 20% TGL 27423 513.610	RØ1, RØ7, R12, R17
25	4	veränderbarer Schichtwiderstand	4,7 kOhm 20% TGL 27423 513.610	RØ2, RØ8, R13, R18

Lfd. Nr.:	Stk.-zahl	Benennung	Sachnummer	Bemerkung
26	4	veränderbarer Schichtwiderstand	220 Ohm 20% TGL 27423 513.610	R05, R09, R16, R21
27	4	veränderbarer Schichtwiderstand	470 Ohm 20% TGL 27423 513.610	R03, R10, R14, R20
28	4	veränderbarer Schichtwiderstand	100 Ohm 20% TGL 27423 513.610	R04, R11, R15, R19
29	1	Schichtwiderstand	68 kOhm 10% TGL 36521 23.207 TK 200	R35
30	1	Schichtwiderstand	8,2 kOhm 10% TGL 36521 23.207 TK 200	R34
31	2	Schichtwiderstand	680 Ohm 10% TGL 36521 23.207 TK 200	R32, R33
32	4	Schichtwiderstand	100 Ohm 10% TGL 36521 23.207	R29, R30, R36, R39
33	4	Schichtwiderstand	51 kOhm 10% TGL 36521 23.207 TK 200	R28, R31, R37, R40 bei C565D, C5650D
34	4	Schichtwiderstand	24 kOhm 10% TGL 36521 23.207 TK 200	R28, R31, R37, R40 bei C5658D
35	4	Schichtwiderstand	2,4 kOhm 10% TGL 36521 23.207 TK 200	R41, R64, R69, R85
36	4	Schichtwiderstand	90 kOhm 0,1% TGL 14133 11.310 TK 25	R46, R55, R76, R89
37	4	Schichtwiderstand	360 kOhm 0,5% TGL 14133 11.511 TK 50	R47, R56, R75, R90
38	4	Schichtwiderstand	24 kOhm 0,1% TGL 14133 11.310 TK 15	R42, R65, R70, R84
39	4	Schichtwiderstand	18 kOhm 0,1% TGL 14133 11.310	R48, R57, R77, R91
40	12	Schichtwiderstand	36 kOhm 0,1% TGL 14133 11.310 TK 15	R44, R49, R54, R58 R61, R63, R73, R78 R81, R88, R92, R95
41	4	Schichtwiderstand	470 Ohm 10% TGL 36521 23.207 Tk 200	R43, R65, R71, R83
42	4	Schichtwiderstand	2,4 MOhm 5% TGL 8728 25.412	R45, R68, R74, R96
43	4	Schichtwiderstand	1,0 kOhm 10% TGL 8728 25.311	R52, R67, R72, R86
44	4	Schichtwiderstand	820 Ohm 2% TGL 14133 11.310 TK 50	R51, R60, R80, R94
45	4	Schichtwiderstand	200 Ohm 1% TGL 14133 11.310 TK 15	R50, R59, R79, R93
46	4	Schichtwiderstand	470 Ohm 1% TGL 14133 11.310 TK 15	R53, R62, R82, R87

Lfd. Nr.:	Stck.- zahl	Benennung	Sachnummer	Bemerkung
47	1	Schichtwiderstand	4,7 kOhm 10% TGL 36521 23.207 TK 200	R38
48	3	Elyt-Kondensator	47 μ F 47-16 TGL 38928	C01, C03, C05
49	11	Scheibenkondensator	22 nF EDVU-Z-2250-63 TGL 35781	C02, C04, C06 C07, C08, C09 C10, C12, C13 C15, C16
50	4	Scheibenkondensator	12 pF TGL 35781	C11, C14, C17 C18

ANSCHLUSSBELEGUNG

KOPPELBUSSTECKVERBINDER XS 02

SIGNALNAME	C	A	SIGNALNAME
0 V	29	29	0 V
15 F	28	28	15 F
15 N	27	27	15 N
NB	26	26	NB
NB	25	25	NB
NB	24	24	NB
NB	23	23	NB
NB	22	22	NB
NB	21	21	NB
NB	20	20	NB
NB	19	19	NB
NB	18	18	NB
NB	17	17	NB
NB	16	16	NB
NB	15	15	NB
NB	14	14	NB
NB	13	13	NB
NB	12	12	NB
NB	11	11	NB
NB	10	10	NB
NB	09	09	NB
NB	08	08	NB
NB	07	07	NB
NB	06	06	NB
NB	05	05	NB
NB	04	04	NB
NB	03	03	NB
NB	02	02	NB
5 F	01	01	5 F

BUCHSENLEISTE

XB 03

SIGNALNAME	C	A	SIGNALNAME
0 V	13	13	0 V
0 V	12	12	0 V
0 V	11	11	0 V
U _i 1	10	10	I 1
0 V	09	09	0 V
U 2	08	08	I 2
0 V	07	07	0 V
U 3	06	06	I 3
0 V	05	05	0 V
U 4	04	04	I 4
0 V	03	03	0 V
0 V	02	02	0 V
0 V	01	01	0 V

C 565 D (12 BIT)

U/V	0..5 MA	0..20 MA	4..20 MA
000	0,0	0,0	4,0
100	0,625	0,313	4,9
200	1,25	0,625	5,99
300	1,875	0,938	6,9
400	2,5	1,25	8,0
500	3,125	1,563	9,0
600	3,75	1,875	10,0
700	4,375	2,188	11,0
800	5,0	2,5	12,0
900	5,625	2,813	13,0
A00	6,25	3,125	14,0
B00	6,875	3,438	15,0
C00	7,5	3,75	16,1
D00	8,125	4,063	17,0
E00	8,75	4,375	18,0
F00	9,375	4,688	19,0
FFF	9,99	5,0	20,0

C 5650 D (10 BIT)

U/V	0..5 MA	0..20 MA	4..20 MA
000	0,0	0,0	4,0
080	1,25	0,63	5,99
100	2,5	1,25	8,01
180	3,75	1,88	9,95
200	5,0	2,5	11,98
280	6,25	3,13	14,0
300	7,5	3,75	16,03
380	8,75	4,38	18,06
3FF	9,99	5,0	20,0

C 5658 D (8 BIT)

U/V	0..5 MA	0..20 MA	4..20 MA
00	0,0	0,0	4,0
10	0,63	0,33	4,9
20	1,25	0,63	5,99
30	1,88	0,94	6,96
40	2,5	1,25	8,0
50	3,13	1,56	9,0
60	3,75	1,87	10,0
70	4,38	2,2	11,0
80	5,0	2,5	12,0
90	5,63	2,8	13,1
A0	6,25	3,1	14,2
B0	6,88	3,45	15,1
C0	7,5	3,75	16,2
D0	8,13	4,06	17,2
E0	8,75	4,37	18,2
F0	9,375	4,7	19,1
FF	9,96	5,0	20,0