

3.7 Cannon-Steckerträger

670 612 A

670 613 B

STECKER ST 5

	A		B	C
1	-		2	
2	-		3	C2.8
3	-		6	C4.8
4	-	St	7	C2.9
5	-	C5	11	C4.9
6	-		20	C2.10
7	-		21	C4.10
8	-		22	C2.11
9	-		1	C4.11
10	-		2	C2.12
11	-		3	C4.12
12	13		4	C2.13
13	14		5	C4.13
14	-		6	C2.14
15	15		7	C4.14
16	-		8	C2.15
17	-		9	C4.15
18	-		10	C2.16
19	-	ST	11	C4.16
20	-	C8	12	C2.17
21	-		13	C4.17
22	-		14	C2.18
23	-		15	C4.18
24	-		16	C2.19
25	-		17	C4.19
26	-		18	C2.20
27	2		19	C4.20
28	3		20	C2.21
29	6		21	C2.22
30	7		22	C2.23
31	11		23	C2.24
32	20		24	C2.25
33	-		25	C4.25
34	-		1	C4.21
35	17		4	C4.22
36	-	ST	5	C4.23
37	-	C7	8	C4.24
38	21		9	
39	22		10	
40	-		12	

			Datum	Name	Benennung				
		Gez	17.2.78	Kibedi	Cannonsteckerträger X1 für Platz I3 Steckerbelegung				
		Gepr	4.11.77	<i>HS</i>					
			Komm-Nr						
			Computer SYSTEME		Zehnung / Sach-Nr	Ind	Zch- Art	Bücher	Blatt
					670612	A	14	02	01
Zust	Anderung	Datum	Notiz	Abt / Sachb	CH2-Th	Ers f.	Ers d		

STECKER ST 6

	A	B	C
1	-	-	βV
2	-	-	<div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> { <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> 5 2 6 </div> </div>
3	-	-	
4	-	-	
5	-	-	ST
6	-	-	<div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> { <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> 1 4 9 </div> </div>
7	-	-	
8	-	2	
9	-	3	
10	1	6	
11	4	7	
12	-	11	
13	-	20	
14	-	14	
15	-	2	
16	-	3	C2.1
17	-	13	C4.1
18	-	12	C2.2
19	5	6	C4.2
20	8	7	C2.3
21	-	24	C4.3
22	-	10	C2.4
23	9	23	C4.4
24	10	11	C2.5
25	12	9	C4.5
26	13	8	C2.6
27	-	25	C4.6
28	14	19	C2.7
29	15	5	C4.7
30	16	18	
31	-	4	
32	-	17	
33	-	20	
34	-	21	C1.2
35	-	22	C1.3
36	-	16	C1.6
37	-	15	C1.7
38	-	1	C1.11
39	-	21	C1.20
40	17	22	C1.21 C1.22

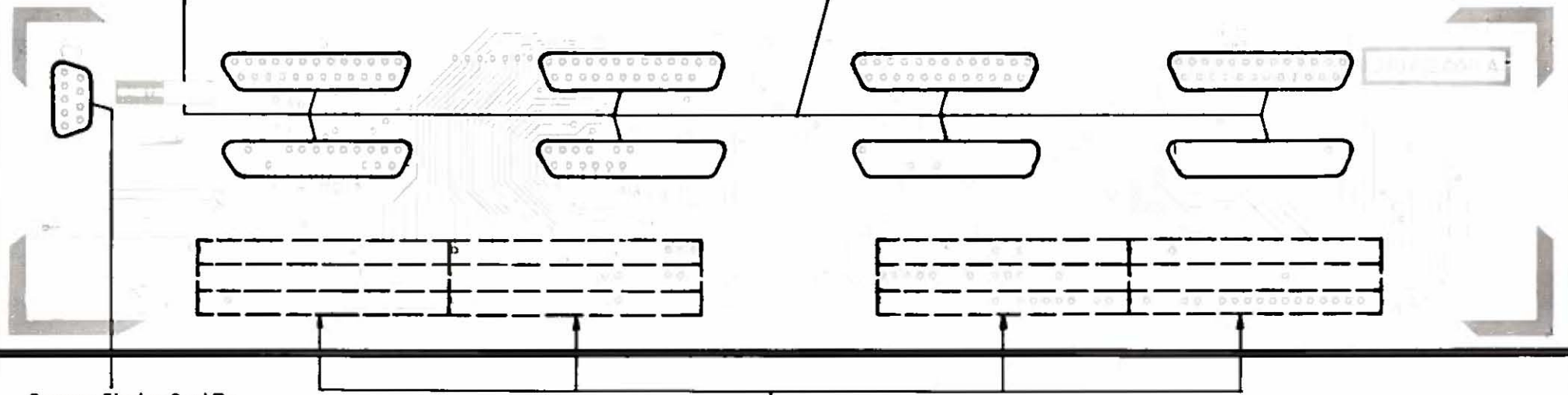
GE-IN
GE-OUT

Q-IN
Q-OUT

				Datum	Name	Benennung				
			Gez	19.11.76	Kibedi	Cannonsteckerträger X1 für Platz I3 Steckerbelegung				
			Gepr	4.11.77	AS					
			Komm-Nr							
			Computer SYSTEME			Zeichnung / Sach-Nr	Ind	Zch-Art	Blätter	Blatt
						670612	A	14	02	02
Zust	Anderung	Datum	Name	Abt / Sachb CH2-Th		Ers. f.	Ers. d.			

8 Cannon-Stecker 25 pol Bu
DB 25 S-OL 2

Ableben von der Bestückungsseite



Cannon-Stecker 9 pol Bu
DB 95-OL 2

12 AMP-Stecker
2-826044-0 20 pol Bu

Achtung: Ansicht von der Leiterseite

3.7.03

- abkleben
- trennen
- nach U.S. Wäsche einsetzen
- auf der Lötseite bestücken

⊥ 0.1 μ F / 12 V
Sperrschicht

⊥ 10 μ F / 16 V
Tantal

Cannon-Steckerträger X1

DIETZ Computer
SYSTEME

Gezeichnet 28.12.76 Q.S.

Gepflegt

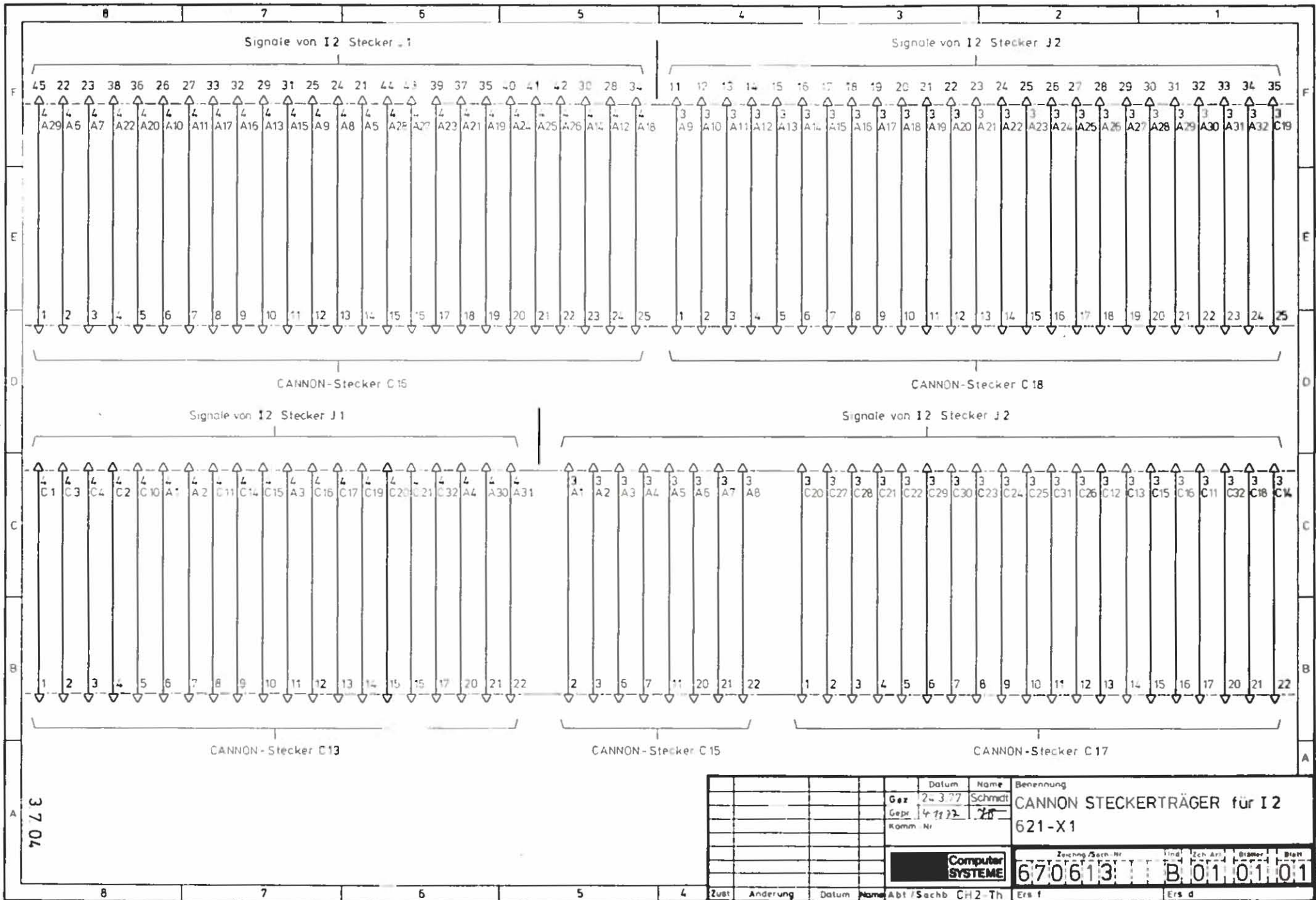
Bearbeiter 11.11.77 Th

CH2-Th 21.7.77 Th

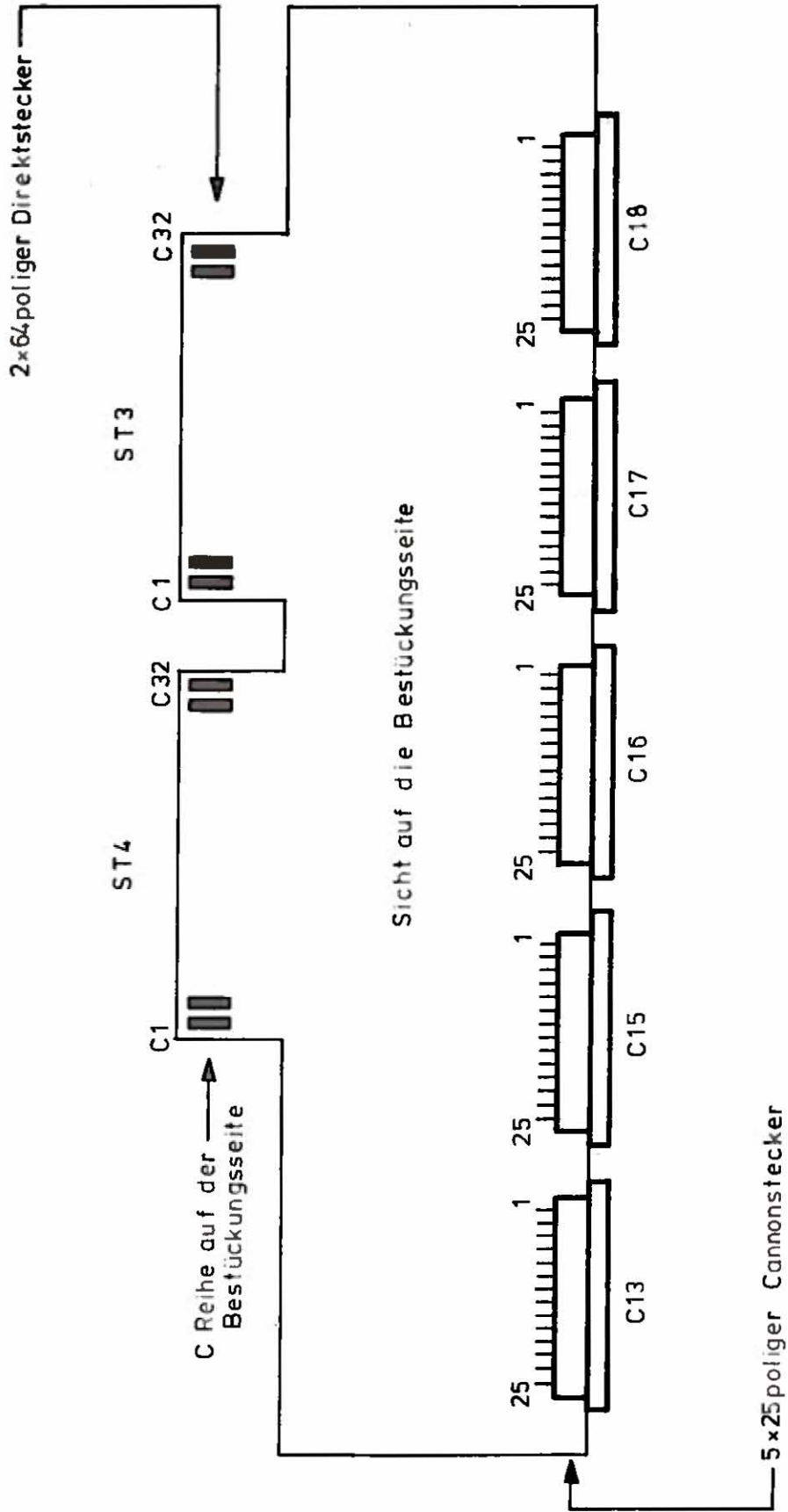
670 612A

LP.Nr.: 670.612.000A

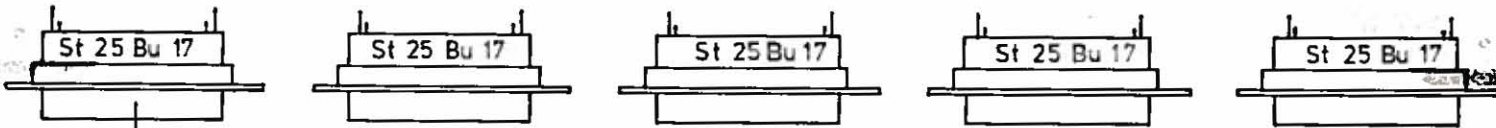
BESTÜCKUNG



	Datum	Name	Benennung
Gez	2.3.77	Schmidt	CANNON STECKERTRÄGER für I2 621-X1
Gepr	4.11.77	ZB	
Komm. Nr			
Computer SYSTEME			Zeichn./Sach-Nr
			670613
			Titel
			B.01.01.01
Zust	Anderung	Datum	Abt./Sachb. CHZ-Th
			Ers f
			Ers d





				Gez.	Datum	Name	Benennung	
				15.3.77	Funke	Cannonsteckerträger X 1 für Platz I2		
			Gepr.	4.11.77	78			
			Komm.-Nr.					
			DIETZ Computer SYSTEME				Zeilung / Zeich.-Nr.	
							670613	
							050101	
Zust.	Änderung	Datum	Name	A-S:CH2Thoncke			Ers 1	Ers d



Zusammenbau nach Zeichnungsnummer: 670.100.058

3.7.06

- | | | | | |
|---------|--------------|----|--------------------------|----------------------------|
| Bauhöhe | Best.- Seite | mm | <input type="checkbox"/> | abkleben |
| | Leit.- Seite | mm | <input type="checkbox"/> | trennen |
| | | | <input type="checkbox"/> | nach U.S. Wäsche einsetzen |
| | | | <input type="checkbox"/> | auf der Lötseite bestücken |
-
- | | |
|--|---|
|  0,1 μ F / 12 V |  10 μ F / 16 V |
| Sperrschicht | Tantal |

			Datum	Name	Benennung
	Gez	15.11.77	Kibedi		Canon-Steckerträger X1 für Platz I2
	Gepr	17.12.77	177		
	Gepr				
	Komm.-Nr.				
Computer SYSTEME					
					Zzeichnung / Sach-Nr.
					6706.13
					Ind.
					Zch.-Art
					B.02.01.01
					Blätter
					Blatt
Zust.	Aenderung	Datum	Name	Abt. / Sachb. CH2-Thon	Ers. d