



1	2	3	4
Ltgs-Nr	Farbe	Leitungsführung	Drahtart Bemerkungen
<u>Brücken</u>			
-	ge	W 11 - W 12	
-	gn	Steckerleiste St 1/a1 - St 1/a 10	Kunststoffdraht YV 1x1,4 Ø
-	rt	Steckerleiste St 1/b1 - St 1/b10	
-	ws	Steckerleiste St 1/c1 - St 1/c10	
-	-	Steckerleiste St 1/a2 - St 1/a3	
-	-	Steckerleiste St 1/a4 - St 1/a5	
-	-	Steckerleiste St 1/a6 - St 1/a7	
-	-	Steckerleiste St 1/a8 - St 1/a9	
-	-	Steckerleiste St 1/b2 - St 1/b3	
-	-	Steckerleiste St 1/b4 - St 1/b5	Draht 1 DIN 46 431 E-Cu vvn.
-	-	Steckerleiste St 1/c2 - St 1/c3	
-	-	Steckerleiste St 1/c4 - St 1/c5	
-	-	Steckerleiste St 1/c6 - St 1/c7	
-	-	Steckerleiste St 1/c8 - St 1/c9	
-	gn	G1 1 - G1 2	
-	sw	7/7 - 7/13	in Konstruktion enthalten
-	rt	7/8 - 7/14	
-	gr	S1/1 - S1/3	Kunststoffdraht YV 1x1,4 Ø
-	rt	L1/Masse - 6/Masse	
-	gr	S1/2 - S1/4	

	1961	Tag	Name		Stativ Bauschaltplan				Liste besteht aus Blatt
	Bearb	79	Rohrhuber						Blatt Nr 2
	Zeichn		Kohler						
	Norm gepr	11.10.81	H. H. H.						
Ausg		And	Mitt	Nr	Tag	Name	SIEMENS & HALSKE AKTIEGESELLSCHAFT		EO. ÜM 2101 Bp7
					ERNER WERK FÜR MESSTECHNIK			C70389-A2101-S116	



1	2	3	4
Ltgs-Nr	Farbe	Leitungsführung	Drahtart Bemerkungen
1	bl	1/11 - W 16/1	
2	ge	1/12 - H 1/c4	
3	gn	1/13 - H 1/a6	Kunststoffdraht YV 1 x 1,4 ϕ
4	ws	1/14 - S 6/10	
5	sw	1/15 - S 6/9	
6	br	1/16 - S 6/13	
7	gr	1/17 - Sz 1	Kunststofflitze L ₁ Y 1 x 0,75mm ²
8	rt	1/18 - Sz 1	
9	bl	1/25 - S 6/22	
10	ge	1/27 - 6/2	
11	gn	1/28 - H 1/c2	
12	ws	1/30 - 6/4	
13	sw	1/31 - H 1/a2	
14	br	1/33 - S 6/39 - W 11	
15	gr	1/35 - 5/2 - H1/b5	
16	ge	1/37 - H1, a4	Kunststoffdraht
17	rt	1/39 - H1/ a8	YV 1 x 1,4 ϕ
18	br	1/40 - 5/5 - H1/c9	
20	rt	1/10 - 4/6	
22	gr	W 16/3 - H1/c6	
23	bl	2/105 - S7/34 - H1/b8	
24	sw	H 1/a3 - 6/3	
25	gn	H 1/c3 - 6/1	
26	ge	H 1/a5 - 6/8	

				1961	Tag	Name	Stativ Bauschaltplan	Liste besteht aus — Blatt Blatt Nr. 3	
				bearb	7.9	Kishewsky			
				gepr	"	Koludsky			
				Norm gepr	11.10.61	Nygl			
				SIEMENS & HALSKE AKTIENGESELLSCHAFT			EO. UM 2101 Bp 7		
Ausg	And-Mitt-Nr	Tag	Name	WERNERWERK FÜR MESSTECHNIK			C70389-A2101-SM6		



1	2	3	4
Ltgs-Nr.	Farbe	Leitungsführung	Drahtart Bemerkungen
27	gn	H 1/a7 - 6/7	
28	ge	H 1/o5 - 6/10	
29	bl	H 1/o7 - 6/9	
30	rt	H 1/a9 - 6/12	
31	br	H 1/o8 - 6/11	
32	gr	H 1/b4 - 6/5	
33	we	H 1/b3 - 6/6	
34	ge	S 6/41 - W 11	
35	bl	W 12 - S 6/42	
36	ws	H1/b2 - 4/2	
37	rt	H 1/Masse - Erdschiene	
38	bl	1/I - 3/3	
39	ge	1/II - 3/2	Kunststoffdraht YV 1 x 1,4 ϕ
40	rt	3/15 - 3/18 - 7/7 \checkmark	
41	gn	2/54 - S 5/4	
42	we	2/55 - S 5/9	
43	sw	2/56 - S 5/3	
44	br	2/57 - S 5/11	
45	gr	2/58 - S 5/10	
46	rt	2/59 - S 5/7	
47	we	2/60 - G1 2	
48	ge	2/61 - 4/3	
49	gn	2/62 - 4/1 - G1 2	
50	we	2/64 - S 5/13	
51	sw	2/65 - 3/8	
52	br	2/66 - J4/-	Kunststofflitze LiY 1 x 0,75 mm ²

				1961	Tag	Name	Stativ Bausohaltplan	Liste besteht aus ... Blatt	
				Bearb.	7.9	<i>Robinson</i>		Blatt Nr. 4	
				Gepr.	"	<i>Kulandt</i>			
				Norm-gepr.	11.10.61	<i>Wiel</i>			
				SIEMENS & HALSKE AKTIENGESELLSCHAFT WERNERWERK FÜR MESSTECHNIK			SO. UM 2101 Bp 7		
Ausg.	And.-Mitt.-Nr.	Tag	Name				C70389-A2707-5116		



1	2	3	4
Ltgs-Nr.	Farbe	Leitungsführung	Drahtart Bemerkungen
53	gr	2/70 - J4/+	Kunststofflitze LiY 1 x 0,75 mm ²
54	-	1/VI - L 3 1/VI - L 4	Mittl. Querschnitt 1tg. NMH 1 x 1 mm²
55	ge	1/3 - L 1	
56	bl	1/5 - L 2	
57	ws	1/6 - G14 - L1	
58	sw	1/7 - Tr 1/220 V - 3/1	Kunststoffdraht YV 1 x 1,4 φ
59	br	1/8 - 3/15 1/8 - S11/1	
60	gr	1/9 - S 1/1	
61	gr	1/42 - S 11/3	
62	ws	1/43 - S 3/3	
63	sw	1/44 - Sz 2	Kunststofflitze LiY 1 x 0,75 mm ²
64	br	1/47 - Sz 2	
65	gr	1/48 - Tr 1/220 V	
66	rt	1/50 - Erdungsschiene	
67	ge	1/53 - Tr 1/5 V	
68	br	Erdungsschiene - Tr 1/5 V	Kunststoffdraht YV 1 x 1,4 φ
69	ws	3/7 - S 1/2	
70	bl	4/3 - H 1/b 1	
71	gr	4/4 - Erdungsschiene	
72	br	4/4 - J 1/-	Kunststofflitze LiY 1 x 0,75 mm ²
73	sw	4/5 - J 1/+	
74	ws	4/7 - H 1/c 1	
75	bl	4/7 - Q1 1	
76	gn	4/8 - S 5/14	Kunststoffdraht YV 1 x 1,4 φ
77	gn	H 1 /a 1 - S 3/4	
78	bl	H 1 /b 9 - 2/86 - 2/108	

		1961		Tag	Name	Stativ Bauschaltplan	Liste besteht aus ... Blatt Blatt Nr. 5
Bearb.		7.9.		<i>Polowitsky</i>			
Gepr.		"		<i>Polowitsky</i>			
Norm-gepr.		11.10.61		<i>Krüger</i>			
SIEMENS & HALSKE AKTIENGESELLSCHAFT						EO.UM 2101 Bp 7	
Ausg.	And.-Mitt.-Nr.	Tag	Name	WERNERWERK FÜR MESSTECHNIK		C70389-A 2101-5116	



1	2	3	4
Ltgs.-Nr.	Farbe	Leitungsführung	Drahtart Bemerkungen
79	gn	H 1/a 10 - S 11/4	Kunststoffdraht YV 1 x 1,4 ϕ
80	-	H 1/o 10 - H 12	Leichte Gummi- schlauchleitung
81	-	H 1/b 10 - H 12	NMH 2 x 0,75 mm ²
82	ge	L 2 - S 11/2	Kunststoffdraht YV 1 x 1,4 ϕ
83	gr	3/10 - 7/12	
84	sw	7/10 - J2/+	Kunststofflitze
85	ge	7/11 - J2/-	LiY 1 x 0,75 mm ²
86	-	1/42 - S 4	Mittl. Gummischlauch- leitung
87	-	2/81 - S 4	NMH 2 x 1,5 mm ²
88	rt	1/45 - W 9	Kunststoffdraht YV 1 x 1,4 ϕ
89	gn	1/46 - W 9	
90	-	1/46 - H 5	
91	-	2/92 - H 5	Mittl. Gummischlauchleitung NMH 3 x 1,5 mm ²
92	rt	Erdungsschiene - H 5	
93	gn	L3 - 1/VI	
94	br	L3 - Erdungsschiene	in Konstruktion enthalten
95	gn	L4 - 1/VI	
96	br	L4 - Erdungsschiene	
99	-	2/93 - H 4	
100	-	2/104 - H 4	Mittl. Gummischlauchleitung NMH 3 x 1,5 mm ²
101	rt	Erdungsschiene - H 4	
102	bl	W12 - W19	
103	bl	S6138 - 1/21	Kunststoffdraht YV 1 x 1,4
104	ws	4/2 - W19	

1961	Tag	Name	Stativ Bauschaltplan	Liste besteht aus — Blatt Blatt Nr. 6		
Bearb.	7.9.	Rohowicz				
Gepr.	"	Kulwicki				
Form- gepr.	11.10.61	Mühl	EO.UM 2101 Ep7			
SIEMENS & HALSKE AKTIENGESELLSCHAFT			C70389-A2101-S116			
Ausg.	And.	Mit.	Nr.	Tag	Name	WERNERWERK FÜR MESSTECHNIK



1	2	3	4
Ltgs-Nr	Farbe	Leitungsführung	Drahtart Bemerkungen
105	gn	1/4 - 7/6	Kunststoffdraht YV 1 x 1,4 ϕ
106	ws	7/3 - G1 5	
107	br	7/4 - G1 5	
108	br	1/V - J5 - J2	Kunststofflitze LiY 1 x 0,75 mm ²
109	ws	Erdschiene - J5 - J2	
110	ws	W19 - 2/111	
111	rt	G1 4 - 3/4	
112	bl	1/IV - 3/10	
113	gn	S 7/41 - W 16/6	
114	br	S 7/46 - W 16/5	Kunststoffdraht YV 1 x 1,4 ϕ
115	sw	S 7/43 - W 16/4	
116	ws	S 7/47 - W 16/2	
117	-	Gr 2 / 3,4 - 7/10,11	(in Konstruktion) enthalten
-			Leichte Kunststoffleitung NYLHY rd (PR) 2 x 0,75 mm ² elektroweiß
118	ge	7/14 - Erdungsschiene	Kunststoffdraht YV 1 x 1,4 ϕ
119	-	Gr 2 / 1,2, Erde - 7/12,13,14	Leichte Kunststoffleitung NYLHY rd (PR) 3 x 0,75 mm ² elektroweiß
-			
120	-	Gr 3 - 7/3,4	Leichte Kunststoffleitung NYLHY rd (PR) 2 x 0,75 mm ² elektroweiß
121	-	Gr 3 - 7/1,2	
122	sw	7/1 - J5/+	Kunststofflitze LiY 1 x 0,75 mm ²
123	ge	7/2 - J5/-	
124	gn	S1/4 - 3/14	
125	rt	6/Masse - Erdungsschiene	Kunststoffdraht YV 1 x 1,4 ϕ
126	rt	Erdungsschraube - Erdungsschiene	

				1961	Tag	Name	Stativ Bauschaltplan	Liste besteht aus Blatt	
				Bearb.	7.9.	<i>Rehowsky</i>		Blatt Nr. 7	
				Gepr.	"	<i>Wolpert</i>			
				Norm-gepr.	11.10.61	<i>Meyer</i>			
				SIEMENS & HALSKE AKTIENGESELLSCHAFT			EO. ÜM 2101 Bp7		
Ausg	And-Mitt-Nr	Tag	Name	WERNERWERK FÜR MESSTECHNIK			C 70 389 - A 2107-S 116		



1	2	3	4	
Ltgs-Nr	Farbe	Leitungsführung	Drahtart Bemerkungen	
<u>Brücken</u>				
-	ge	W 11 - W 12	} Kunststoffdraht YV 1x1,4 Ø	
-	gn	Steckerleiste St 1/a1 - St 1/a 10		
-	rt	Steckerleiste St 1/b1 - St 1/b10		
-	ws	Steckerleiste St 1/c1 - St 1/c10		
-	-	Steckerleiste St 1/a2 - St 1/a3		
-	-	Steckerleiste St 1/a4 - St 1/a5		
-	-	Steckerleiste St 1/a6 - St 1/a7		
-	-	Steckerleiste St 1/a8 - St 1/a9		
-	-	Steckerleiste St 1/b2 - St 1/b3		
-	-	Steckerleiste St 1/b4 - St 1/b5		} Draht 1 DIN 46 431 E-Cu vzm.
-	-	Steckerleiste St 1/c2 - St 1/c3		
-	-	Steckerleiste St 1/c4 - St 1/c5		
-	-	Steckerleiste St 1/c6 - St 1/c7		
-	-	Steckerleiste St 1/c8 - St 1/c9		
-	gn	G1 1 - G1 2		} in Konstruktion enthalten
-	sw	7/7 - 7/13		
-	rt	7/8 - 7/14		
-	gr	S1/1 - S1/3	} Kunststoffdraht YV 1x1,4 Ø	
-	rt	L1/Masse - 6/Masse		
-	gr	S1/2 - S1/4		

C 7 0 3 8 9 - A 2 1 0 1 - S 1 0 5

		1960		Tag	Name	Stativ Bauschaltplan	Liste bestell aus Blatt
		bearb	18.5.	<i>Reinhart</i>			Blatt Nr. 2
		norm	25.5.60	<i>Reinhart</i>			
		gepr	27.5.	<i>Miel</i>			
AM 23976 21461 <i>Reinhart</i>		SIEMENS & HALSKE		EO. ÜM 2101 Bp 5			
AM 23090 17.8.60 <i>Reinhart</i>		AKT. INDR. FELDHAFT					
Ausg	Art	Mitt	Nr	Tag	Name	WLFNERWERK FÜR MEßTECHNIK	



1	2	3	4
Ltgs-Nr.	Farbe	Leitungsführung	Drahtart Bemerkungen
1	bl	1/11 - W16/1	
2	ge	1/12 - H 1/c4	
3	gn	1/13 - H 1/a6	Kunststoffdraht YV 1 x 1,4 ϕ
4	ws	1/14 - S 6/10	
5	sw	1/15 - S 6/9	
6	br	1/16 - S 6/13	
7	gr	1/17 - Sz 1	Kunststofflitze Li Y 1 x 0,75mm ²
8	rt	1/18 - Sz 1	
9	bl	1/25 - S 6/22	
10	ge	1/27 - 6/2	
11	gn	1/28 - H 1/c2	
12	ws	1/30 - 6/4	
13	sw	1/31 - H 1/a2	
14	br	1/33 - S 6/39 - W 11	
15	gr	1/35 - 5/2 - H1/b5	
16	ge	1/37 - H1/ a4	Kunststoffdraht YV 1 x 1,4 ϕ
17	rt	1/39 - H1/ a8	
18	br	1/40 - 5/5 - H1/c9	
20	rt	1/10 - 4/6	
22	gr	W16/3 - H1/c6	
23	bl	2/105 - S7/34 - H1/b8	
24	sw	H 1/a3 - 6/3	
25	gn	H 1/c3 - 6/1	
26	ge	H 1/a9 - 6/8	

		1960		Tag	Name	statisch Einschaltplan	Liste besteht aus — Blatt
		bearb	18.5.	<i>Reinhart</i>			Blatt Nr. 3
		gepr	27.5.	<i>Miel</i>			
		Norm					
		SIEMENS & HALSKE AKTIENGESELLSCHAFT				Bl. Nr. 2101 d, 5	
Ausg	And-Mitt-Nr	Tag	Name	WERNERWERK FÜR MESSTECHNIK			C70389 - A2101-S105



1	2	3	4
Ltgs-Nr.	Farbe	Leitungsführung	Drahtart Bemerkungen
27	gn	H 1/a7 - 6/7	
28	ge	H 1/c5 - 6/10	
29	bl	H 1/c7 - 6/9	
30	rt	H 1/a9 - 6/12	
31	br	H 1/c8 - 6/11	
32	gr	H 1/b4 - 6/5	
33	ws	H 1/b3 - 6/6	
34	ge	S 6/41 - W 11	
35	bl	W 12 - S 6/42	
36	ws	S 6/38 - H 1/b 2	
37	rt	H 1/Masse - Erdschiene	
38	bl	1/I - 3/3	
39	ge	1/II - 3/2	Kunststoffdraht YV 1 x 1,4 ϕ
40	rt	3/15 - 3/18 - 7/7 \checkmark	
41	gn	2/54 - S 5/1	
42	ws	2/55 - S 5/9	
43	sw	2/56 - S 5/3	
44	br	2/57 - S 5/11	
45	gr	2/58 - S 5/10	
46	rt	2/59 - S 5/7	
47	ws	2/60 - G1 2	
48	ge	2/61 - 4/3	
49	gn	2/62 - 4/1 - G1 2	
50	ws	2/64 - S 5/13	
51	sw	2/65 - 3/8	
52	br	2/66 - J4/-	Kunststofflitze LiY 1 x 0,75 mm ²

				1960	Tag	Name	Stativ Bauschaltplan	Liste besteht aus ... Blatt	
				Bearb.	18.5	<i>Nemhardt</i>			Blatt Nr. 4
				Fepr.	25.5.48	<i>Miel</i>			
				Norm- gepr.	27.5.	<i>Miel</i>			
				SIEMENS & HALSKE AKTIENGESELLSCHAFT WERNERWERK FÜR MESSTECHNIK			EO.UM 2101 Bp 5		
Ausg.	And.-Mitt.-Nr	Tag	Name	C70389 - A 2101 - S 105					



1	2	3	4
ltgs-Nr.	Farbe	Leitungsführung	Drahtart Bemerkungen
53	gr	2/70 - J4/+	Kunststofflitze LiY 1 x 0,75 mm ²
54	-	1/VI - L 3 1/VI - L 4	Mittl. Gummischlauch ltg. NMH 1 x 1 Ø mm ²
55	ge	1/3 - L 1	
56	bl	1/5 - L 2	
57	ws	1/6 - G14 - L1	
58	sw	1/7 - Tr 1/220 V - 3/1	Kunststoffdraht YV 1 x 1,4 Ø
59	br	1/8 - 3/15 1/8 - S11/1	
60	gr	1/9 - S 1/1	
61	gr	1/42 - S 11/3	
62	ws	1/43 - S 3/3	
63	sw	1/44 - Sz 2	Kunststofflitze LiY 1x0,75 mm ²
64	br	1/47 - Sz 2	
65	gr	1/48 - Tr 1/220 V	
66	rt	1/50 - Erdungsschiene	
67	ge	1/53 - Tr 1/5 V	
68	br	Erdungsschiene - Tr 1/5 V	Kunststoffdraht YV 1x1,4 Ø
69	ws	3/7 - S 1/2	
70	bl	4/3 - H 1/b 1	
71	gr	4/4 - Erdungsschiene	
72	br	4/4 - J 1/-	Kunststofflitze LiY 1 x 0,75 mm ²
73	sw	4/5 - J 1/+	
74	ws	4/7 - H 1/c 1	
75	bl	4/7 - G1 1	
76	gn	4/8 - S 5/14	Kunststoffdraht YV 1x1,4 Ø
77	gn	H 1 /a 1 - S 3/4	
78	bl	H 1 /b 9 - 2/86 - 2/108	

		1960	Tag	Name	Stativ Bauschaltplan	Liste besteht aus ... Blatt Blatt Nr. 5
		Bearb	18.5.	Heinhardt		
		Gepr	15.3.60	me		
		Norm-gepr	27.5.	Miel		
AM23219 14960		SIEMENS & HALSKE AKTIENGESELLSCHAFT			EO. UM 2101 Bp 5	
Ausg	And-Mitt-Nr	Tag	Name	WERNERWERK FÜR MESSTECHNIK		
C70389 - A 2101 - S 105						



1	2	3	4
Ltgs-Nr	Farbe	Leitungsführung	Drahtart Bemerkungen
79	gn	H 1/a 10 - S 11/4	Kunststoffdraht YV 1 x 1,4 ϕ
80	-	H 1/c 10 - 8/1	Leichte Gummischlauchleitung
81	-	H 1/b 10 - 8/3	NLH 2 x 0,75 mm ²
82	ge	L 2 - S 11/2	Kunststoffdraht YV 1 x 1,4 ϕ
83	gr	3/10 - 7/12	
84	sw	7/10 - J2/+	Kunststofflitze
85	ge	7/11 - J2/-	LiY 1 x 0,75 mm ²
86	-	1/42 - S 4	Mittl. Gummischlauchleitung
87	-	2/81 - S 4	NMH 2 x 1,5 mm ²
88	rt	1/45 - W 9	Kunststoffdraht YV 1 x 1,4 ϕ
89	gn	1/46 - W 9	
90	-	1/46 - H 5	
91	-	2/92 - H 5	Mittl. Gummischlauchleitung NMH 3 x 1,5 mm ²
92	rt	Erdungsschiene - H 5	
93	gn	L3 - 1/VI	in Konstruktion enthalten
94	br	L3 - Erdungsschiene	
95	gn	L4 - 1/VI	
96	br	L4 - Erdungsschiene	
97	sw	8/2 - S18	Leichte Gummischlauchleitung - schwarz
98	ws	8/1 - S18	Typ: NLH 2 x 0,75
99	-	2/93 - H 4	
100	-	2/104 - H 4	Mittl. Gummischlauchleitung NMH 3 x 1,5 mm ²
101	rt	Erdungsschiene - H 4	
102	sw	8/2 - H12	in Konstruktion enthalten
103	ws	8/3 - H12	

				1960	Tag	Name	Stativ Bauschaltplan	Liste besteht aus - Blatt Blatt Nr 6	
				Bearb.	18.5.	Reinhardt			
				Gepr.	25.5.19	Müller			
				Norm-gepr.	27.5.	Müller			
	AM 24480	15.1.60	Müller	SIEMENS & HALSKE AKTIENGESELLSCHAFT.			EO.UM 2101 Bp 5		
Ausg	And-Mitt-Nr	Tag	Name	WERNERWERK FÜR MESSTECHNIK			C70389-A2101-S105		



1	2	3	4
Ltgs-Nr	Farbe	Leitungsführung	Drahtart Bemerkungen
105	gn	1/4 - 7/6	Kunststoffdraht YV 1 x 1,4 Ø
106	ws	7/3 - G1 5	
107	br	7/4 - G1 5	
108	br	1/V - J5 - J2	Kunststofflitze LiY 1 x 0,75 mm ²
109	ws	Erdschiene - J5 - J2	
110	rt	Erdungsschiene - Erdungslasche, links unten - links oben	
111	rt	G1 4 - 3/4	
112	bl	1/IV - 3/10	
113	gn	S 7/41 - W 16/6	
114	br.	S 7/46 - W 16/5	Kunststoffdraht YV 1 x 1,4 Ø
115	sw	S 7/43 - W 16/4	
116	ws	S 7/47 - W 16/2	
117	-	Gr 2 / 3,4 - 7/10,11	Leichte Kunststoffleitung NYLHY rd (PR) 2 x 0,75 mm ² elektroweiß
-		(in Konstruktion enthalten)	
118	ge	7/14 - Erdungsschiene	Kunststoffdraht YV 1 x 1,4 Ø
119	-	Gr 2 / 1,2, Erde - 7/12,13,14	Leichte Kunststoffleitung NYLHY rd (PR) 3 x 0,75 mm ² elektroweiß
-		(in Konstruktion enthalten)	
120	-	Gr 3 - 7/3,4	Leichte Kunststoffleitung NYLHY rd (PR) 2 x 0,75 mm ² elektroweiß
121	-	Gr 3 - 7/1,2	
122	sw	7/1 - J5/+	Kunststofflitze LiY 1 x 0,75 mm ²
123	ge	7/2 - J5/-	
124	gn	S1/4 - 3/14	Kunststoffdraht YV 1 x 1,4 Ø
125	rt	6/Masse - Erdungsschiene	
126	rt	Erdungsschraube - Erdungsschiene	
127	rt	Erdungsschiene - Erdungslasche, rechts unten - rechts oben	

1960		Tag	Name	Stativ Bauschaltplan	Liste bestell- aus Blatt
Beard	18.5.	Rauschert			Blatt Nr 7
repr	16.5. W	Mühl			
Norm- gepl.	27.5.				
AM 24480	15.5.27.5.			EO. ÜM 2101 Bp 5	
AM 23090	17.8.60			C 70389 - A 2101 - S 105	
Ausg	And-Mitt-Nr	Tag	Name	SIEMENS & HALSKE AKTIENGESELLSCHAFT WERNERWERK FÜR MESSTECHNIK	