

GROVE

KABELBAUM I/O 4
CABLE HARNESS I/O 4

BILDTAFEL
PICTORIAL DISPLAY

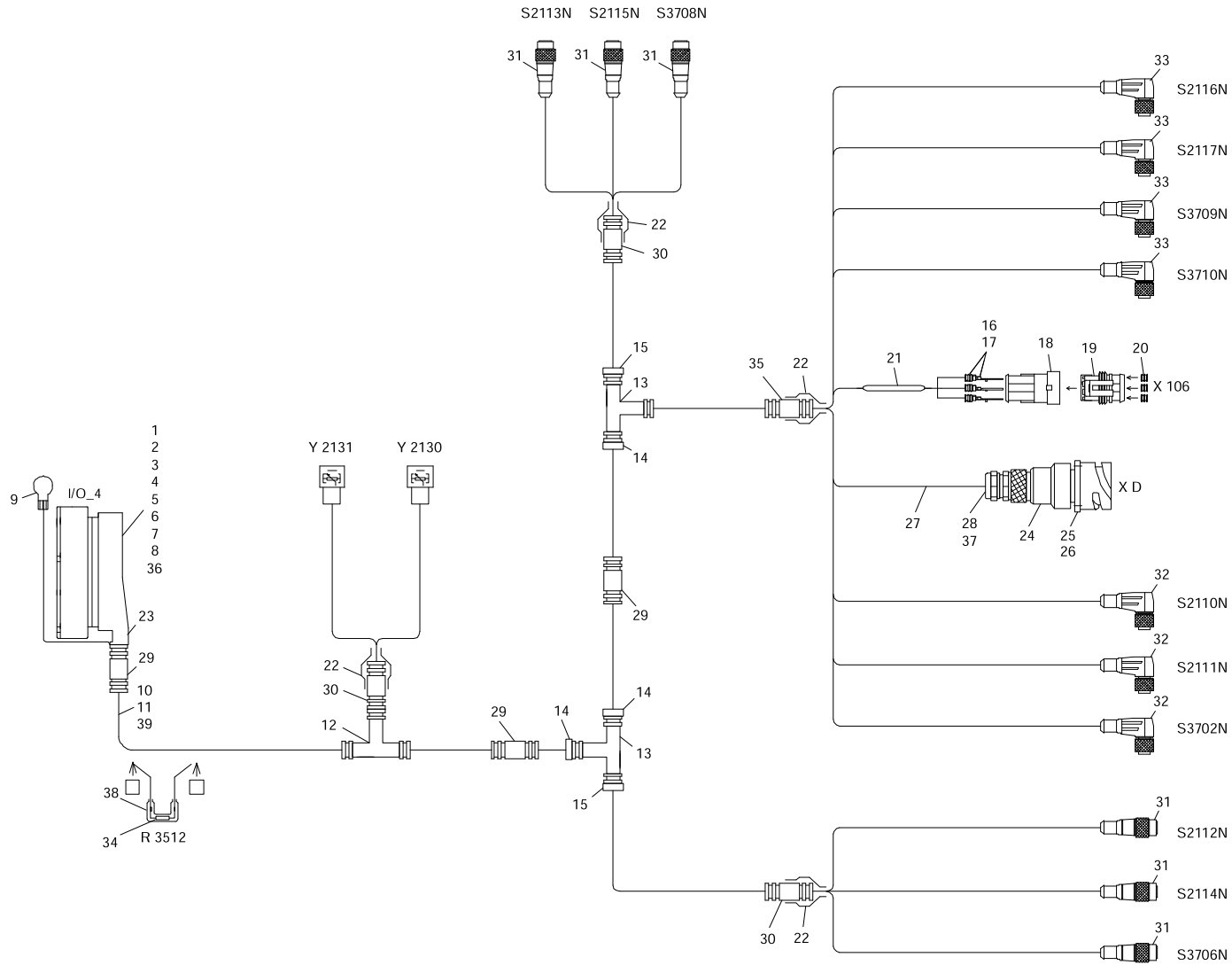
GMK 5130

07.09

3177226-ETL #

1/2

G 786



GROVE
KABELBAUM I/O 4
CABLE HARNESS I/O 4
BILDTAFEL
PICTORIAL DISPLAY
GMK 5130

07.09

3177226-ETL #

2/2

G 786

Lfd. Nr.	Querschn. mm ²	Farbe	Länge mm	Info	Stecker	Pin	Stecker	Pin
1								
2	0.5	WH	410			1	I/O_4	2
3	0.75	2	450	Umschalten Stahlbau/Telezylinder	Y2130	2		
4	3 x 1	1	2770		X106	1		
5	0.5	WH	360			2	I/O_4	3
6	0.75	2	350	Halten entriegelt	Y2131	2		
7	3 x 1	2	2820		X106	2		
8							I/O_4	4
9							I/O_4	5
10							I/O_4	6
11							I/O_4	7
12							I/O_4	8
13							I/O_4	9
14							I/O_4	10
15							I/O_4	11
16							I/O_4	12
17							I/O_4	13
18								
19								
20	0.5	WH	660			13	I/O_4	16
21	0.34	BK	1170	Telezylinderbolzen rechts zu hoch	S2117N	BK		
22	0.5	WH	610			14	I/O_4	17
23	0.34	BK	1120	Telezylinderbolzen rechts zu tief	S2116N	BK		
24	0.5	WH	1080			15	I/O_4	18
25	0.34	BK	600	Telezylinder rechts verriegelt	S2115N	BK		
26	0.5	WH	980			16	I/O_4	19
27	0.34	BK	500	Telezylinder links verriegelt	S2114N	BK		
28	0.5	WH	560			17	I/O_4	20
29	0.34	BK	1140	Telezylinderbolzen links zu tief	S3709N	BK		
30	0.5	WH	840			18	I/O_4	21
31	0.34	BK	880	Telezylinderbolzen links zu hoch	S3710N	BK		
32	0.5	WH	560			19	I/O_4	22
33	0.34	BK	550	Telezylinderbolzen links verriegelt	S3706N	BK		
34	0.5	WH	1130			20	I/O_4	23
35	0.34	BK	550	Telezylinderbolzen rechts verriegelt	S3708N	BK		
36	0.5	WH	900			21	I/O_4	24
37	0.34	BK	530	Stahlbau entriegelt	S2110N	BK		
38	0.5	WH	870			22	I/O_4	25
39	0.34	BK	520	Stahlbau verriegelt	S2111N	BK		
40	0.5	WH	880			23	I/O_4	26
41	0.34	BK	600	Telezylinder links entriegelt	S2112N	BK		
42	0.5	WH	1180			24	I/O_4	27
43	0.34	BK	500	Telezylinder rechts entriegelt	S2113N	BK		

Lfd. Nr.	Querschn. mm ²	Farbe	Länge mm	Info	Stecker	Pin	Stecker	Pin
45							I/O_4	30
46							I/O_4	31
47							I/O_4	32
48							I/O_4	33
49							I/O_4	34
50							I/O_4	35
51							I/O_4	36
52							I/O_4	37
53								
54				ID-Pin (Tristate)			I/O_4	39
55	2x0,5	GN	210	CAN -			I/O_4	40
56		3	1320	CAN -	XD	D		
57	2x0,5	GN	100	CAN -	R3512	1		
58	2x0,5	YE	100	CAN +	R3512	2		
59		4	1370	CAN +	XD	C		
60	2x0,5	YE	260	CAN +			I/O_4	41
61	4x2x0,5							
62	4x2x0,5			nicht angeschlossen			I/O_4	42
63	4x2x0,5	5	1770	Gehäuse-Masse	XD	E	I/O_4	GH
64								
65	4x2x0,5	7	1470	+UB			XD	G
66	0.5	WH	160		I/O 4	1		
67	0.5	WH	160		I/O 4	15		
68		1	650	+UE			XD	A
69	0.5	WH	980		I/O 4	29		
70	0.5	WH	980	ID-Pin (High)	I/O 4	38		
71	0.34	BN	450		S2110N	BN		
72	0.34	BN	410		S2111N	BN		
73	0.34	BN	410		S3702N	BN		
74	0.5	WH	100					
75	0.34	BN	700		S2113N	BN		
76	0.34	BN	700		S2115N	BN		
77	0.34	BN	700		S3708N	BN		
78	0.5	WH	220					
79	0.34	BN	970		S2116N	BN		
80	0.34	BN	970		S2117N	BN		
81	0.34	BN	1040		S3709N	BN		
82	0.34	BN	1040		S3710N	BN		
83	0.5	WH	400					
84	0.34	BN	400		S2114N	BN		
85	0.34	BN	400		S2112N	BN		
86	0.34	BN	400		S3706N	BN		
87								

Lfd. Nr.	Querschn. mm ²	Farbe	Länge mm	Info	Stecker	Pin	Stecker	Pin
1	4x2x0,5	8	1120	GND		7	XD	H
2	0.5	WH	510		I/O 4	28		
3	0.75	1	450		Y2130	1		
4	0.75	1	300		Y2131	1		
5	3 x 1	BN	2670		X106	3		
6								
7	4x2x0,5	2	600	analog GND		8	XD	B
8	0.5	BN	1030		I/O 4	14		
9	0.34	BU	360		S3702N	BU		
10	0.34	BU	770		S3710N	BU		
11	0.34	BU	360		S2111N	BU		
12	0.5	BN	200			9		
13	0.34	BU	650		S3708N	BU		
14	0.34	BU	650		S2115N	BU		
15	0.34	BU	650		S2113N	BU		
16								
17	0.5	BN	320			10		
18	0.34	BU	1020		S2116N	BU		
19	0.34	BU	1020		S2117N	BU		
20	0.34	BU	1090		S3709N	BU		
21	0.34	BU	1090		S2110N	BU		
22	0.5	BN	400			11		
23	0.34	BU	450		S2112N	BU		
24	0.34	BU	450		S2114N	BU		
25	0.34	BU	450		S3706N	BU		
26	4x2x0,5	6	550			12	XD	F
27	0.34	BK	310		S3702N	BK		
28								
29								
30								