



KABELBAUM SCHLEIFRINGKOERPER
 CABLE HARNESS SLIP RING BODY

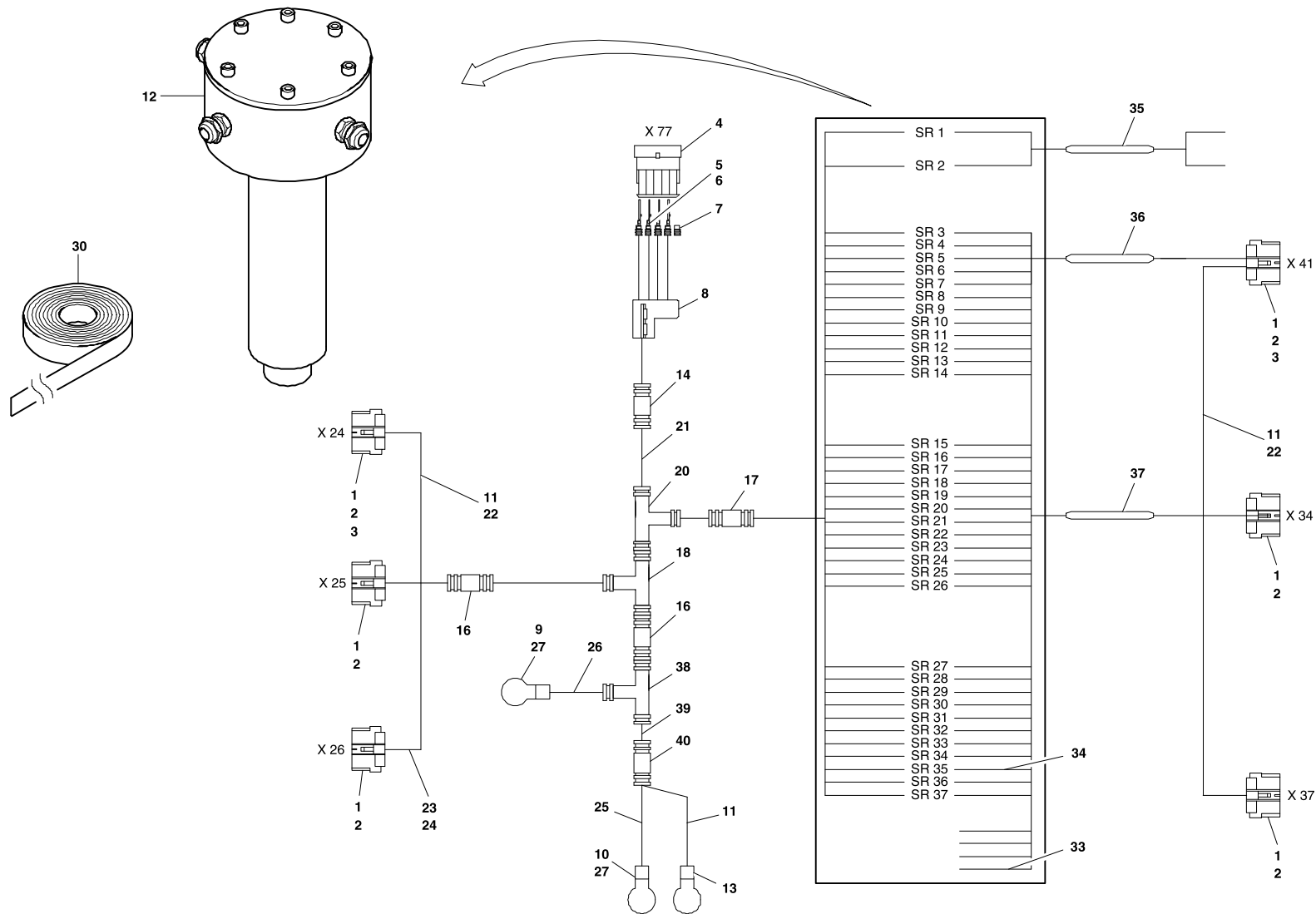
BILDTADEL
 PICTORIAL DISPLAY

05.09

3067664-ETL C

1/3

**GMK 3055
 BE 503
 G 781**





KABELBAUM SCHLEIFRINGKOERPER
 CABLE HARNESS SLIP RING BODY

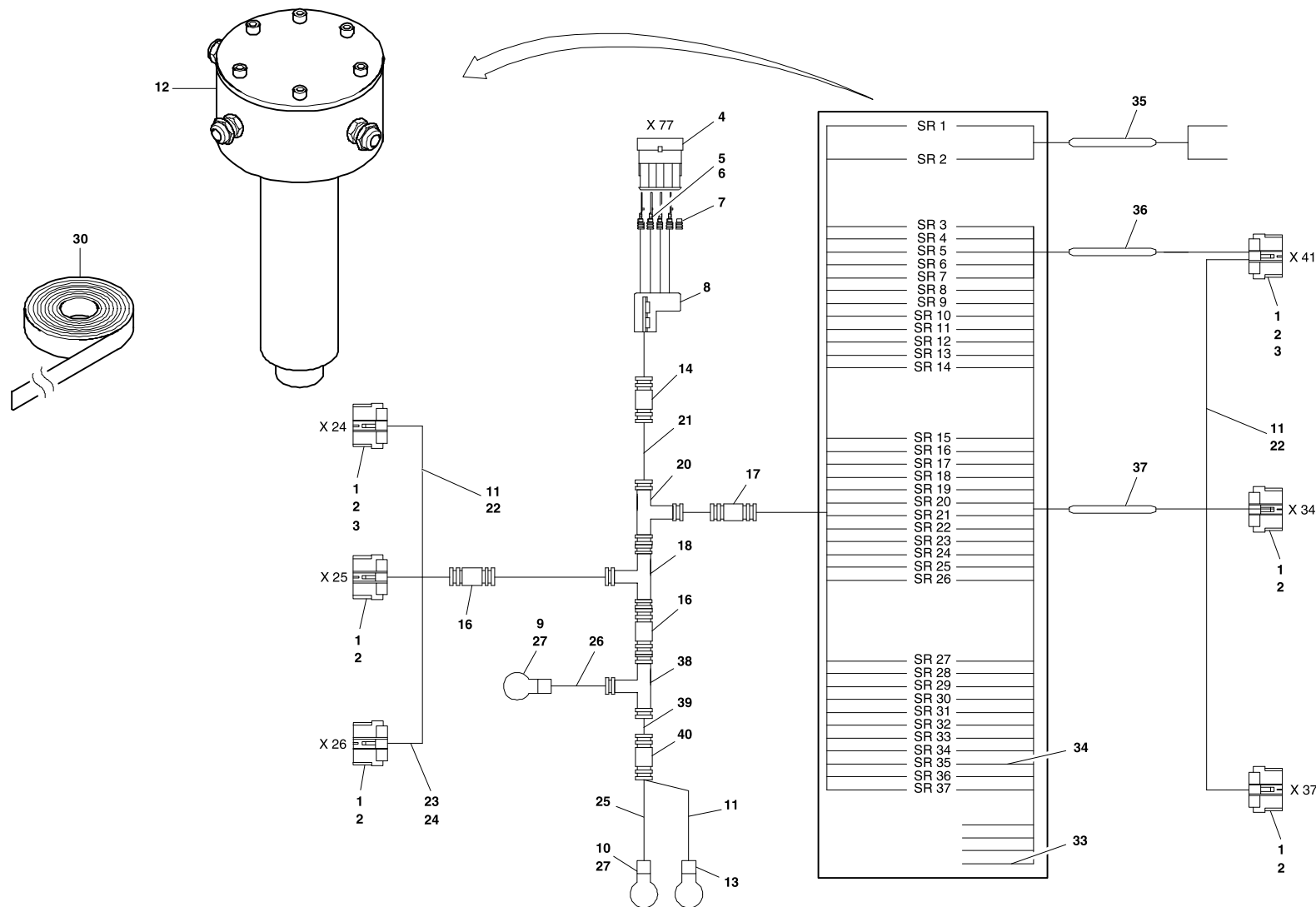
BILDTAFEL
 PICTORIAL DISPLAY

05.09

3067664-ETL C

2/3

GMK 3055
 BE 503
 G 781



GROVE
KABELBAUM SCHLEIFRINGKOERPER
CABLE HARNESS SLIP RING BODY
BILDTAFEL
PICTORIAL DISPLAY

05.09

3067664-ETL C

3/3

GMK 3055
BE 503
G 781

Querschn. mm ²	Farbe	Länge mm	Stecker	Pin		Ring		Länge mm	Stecker	Pin
10	SW	4700	Plus		↔	1	↔	5000	Plus	frei
10	BR	3840	Masse		↔	2	↔	5000	Masse	frei
2.5	WS 1	8800	X 24	1	↔	3	↔	5000	X 41	1
2.5	WS 2	8800	X 24	2	↔	4	↔	5000	X 41	2
2.5	WS 3	8800	X 24	3	↔	5	↔	5000	X 41	3
2.5	WS 4	8800	X 24	4	↔	6	↔	5000	X 41	4
2.5	WS 5	4700	Sicherung		↔	7	↔	5000	X 41	5
1.0	WS 6	8800	X 24	6	↔	8	↔	5000	X 41	6
1.0	WS 7	8800	X 24	7	↔	9	↔	5000	X 41	7
1.0	WS 8	8800	X 24	8	↔	10	↔	5000	X 41	8
1.0	WS 9	8800	X 24	9	↔	11	↔	5000	X 41	9
1.0	WS 10	8800	X 24	10	↔	12	↔	5000	X 41	10
1.0	WS 11	8800	X 24	11	↔	13	↔	5000	X 41	11
1.0	WS 12	8800	X 24	12	↔	14	↔	5000	X 41	12
1.0	WS 13	8800	X 25	1	↔	15	↔	5000	X 34	1
1.0	WS 14	8800	X 25	2	↔	16	↔	5000	X 34	2
1.0	WS 15	8800	X 25	3	↔	17	↔	5000	X 34	3
1.0	WS 16	8800	X 25	4	↔	18	↔	5000	X 34	4
1.0	WS 17	8800	X 25	5	↔	19	↔	5000	X 34	5
1.0	WS 18	8800	X 25	6	↔	20	↔	5000	X 34	6
1.0	WS 19	8800	X 25	7	↔	21	↔	5000	X 34	7
1.0	WS 20	8800	X 25	8	↔	22	↔	5000	X 34	8
1.0	WS 21	8800	X 25	9	↔	23	↔	5000	X 34	9
1.0	WS 22	8800	X 25	10	↔	24	↔	5000	X 34	10
1.0	WS 23	8800	X 25	11	↔	25	↔	5000	X 34	11

Querschn. mm ²	Farbe	Länge mm	Stecker	Pin		Ring		Länge mm	Stecker	Pin
1.0	WS 24	8800	X 25	12	↔	26	↔	5000	X 34	12
1.0	WS 25	3745	X 77	3	↔	27	↔	5000	X 37	1
1.5	GN/GE PE	3745	X 77	4	↔	28	↔	5000	X 37	2
1.0	WS 27	8800	X 26	1	↔	29	↔	5000	X 37	3
1.0	WS 28	8800	X 26	2	↔	30	↔	5000	X 37	4
1.0	WS 29	8800	X 26	3	↔	31	↔	5000	X 37	5
1.0	WS 30	8800	X 26	4	↔	32	↔	5000	X 37	6
1.0	WS 31	8800	X 26	5	↔	33	↔	5000	X 37	7
1.0	WS 32	8800	X 26	6	↔	34	↔	5000	X 37	8
1.0	WS 33	8800	X 26	7	↔	35	↔	5000	X 37	9
1.0	WS 34	8800	X 26	8	↔	36	↔	5000	X 37	10
1.0	WS 35	8800	X 26	9	↔	37	↔	5000	X 37	11
1.0	WS 36	5000						5000	CAN +	X 37 12
1.0	WS 37	5000						5000	CAN -	X 37 13
1.0	WS 38	5000						5000	power	X 37 14
1.0	BR 39	5000						5000	ground	X 37 15
0,5	WS 40	9545	X 26	14	↔	X 77	1			
0,5	BR 41	9545	X 26	15	↔	X 77	2			