

Anschluss 44-pol. Buchse-SUB-D

Pin	Kabel-Farbe	Belegung 44-pol Buchse SIG 1-8	Belegung 44-pol. Buchse SIG 9-16
1	weiß	GND	GND
2	braun	S1_IN0	S9_IN0
3	grün	S1_OUT0	S9_OUT0
4	gelb	S1_OUT1	S9_OUT1
5	grau	S1_ANA	S9_ANA
6	n.c.	GND	GND
7	pink	S2_IN0	S10_IN0
8	blau	S2_OUT0	S10_OUT0
9	rot	S2_OUT1	S10_OUT1
10	schwarz	S2_ANA	S10_ANA
11	violett	GND	GND
12	grau/pink	S3_IN0	S11_IN0
13	rot/blau	S3_OUT0	S11_OUT0
14	weiss/grün	S3_OUT1	S11_OUT1
15	braun/grün	S3_ANA	S11_ANA
16	n.c.	GND	GND
17	weiss/gelb	S4_IN0	S12_IN0
18	gelb/braun	S4_OUT0	S12_OUT0
19	weiss/grau	S4_OUT1	S12_OUT1
20	grau/braun	S4_ANA	S12_ANA
21	n.c	GND	GND
22	weiss/pink	S5_IN0	S13_IN0
23	pink/braun	S5_OUT0	S13_OUT0
24	weiss/blau	S5_OUT1	S13_OUT1
25	braun/blau	S5_ANA	S13_ANA
26	weiss/rot	GND	GND
27	braun/rot	S6_IN0	S14_IN0
28	weiss/schwarz	S6_OUT0	S14_OUT0
29	braun/schwarz	S6_OUT1	S14_OUT1
30	grau/grün	S6_ANA	S14_ANA
31	gelb/grau	S7_IN0	S15_IN0
32	pink/grün	S7_OUT0	S15_OUT0
33	gelb/pink	S7_OUT1	S15_OUT1
34	grün/blau	S7_ANA	S15_ANA
35	n.c.	GND	GND
36	gelb/blau	S8_IN0	S16_IN0
37	grün/rot	S8_OUT0	S16_OUT0
38	gelb/rot	S8_OUT1	S16_OUT1
39	grün/schwarz	S8_ANA	S16_ANA
40	gelb/schwarz	GND	GND
41	n.c.	+24VDC (max. 1A)	+24VDC (max. 1A)
42	n.c.	+24VDC (max 1A)	+24VDC (max. 1A)
43	n.c.	+Ub-PPC (max 1A)	+Ub-PPC (max. 1A)
44	n.c.	GND	GND

Anschlußkabel:
cab-las36-SIG-2m (l=2m) Achtung: Nur 36 Pins am 44-pol. Buchse werden herausgeführt!