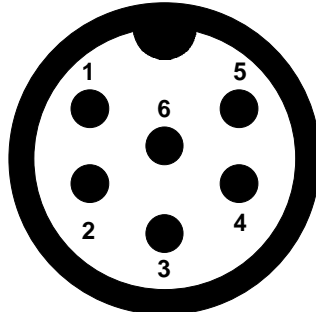


**LP-38 CAN-BUS / TR**

**Steckerbelegung 6-pol. Binder**

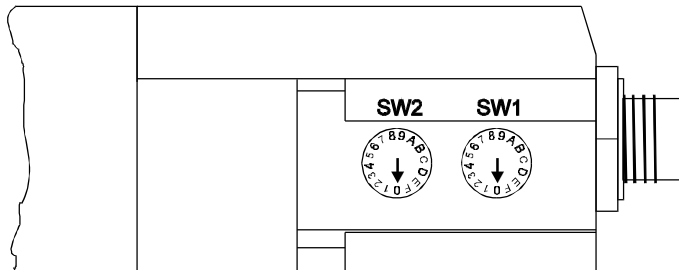
- Pin 1 CAN\_L
- Pin 2 CAN\_H
- Pin 3 CAN\_GND
- Pin 4 CAN\_R
- Pin 5 US, 19 - 27 V DC
- Pin 6 0V, GND



**Hinweis:**

Durch Verbinden von Pin 4 = CAN\_R mit Pin 2 = CAN\_H kann ein Busabschlußwiderstand von 120 Ω angeschaltet werden.

**Schalter**



**LED-Status**

- grün: betriebsbereit
- rot: kein Magnet erkannt

SW2				SW1			
$2^7$	$2^6$	$2^5$	$2^4$	$2^3$	$2^2$	$2^1$	$2^0$
Baudrate				Identifizier			

Schalter SW2	Baudrate BIT 6 +7 (SW2)	Identifizier BIT 4 + 5 (SW2)
0	500 kBaud	0
1	500 kBaud	1
2	500 kBaud	2
3	500 kBaud	3
4	250 kBaud	0
5	250 kBaud	1
6	250 kBaud	2
7	250 kBaud	3
8	125 kBaud	0
9	125 kBaud	1
A	125 kBaud	2
B	125 kBaud	3
C	20 kBaud	0
D	20 kBaud	1
E	20 kBaud	2
F	20 kBaud	3