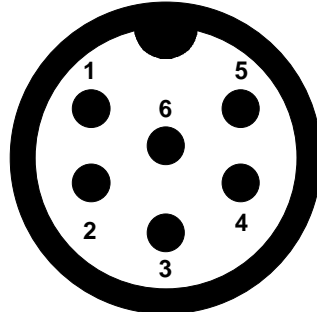


## LP-38 CAN-BUS / Open

### Steckerbelegung 6-pol. Binder

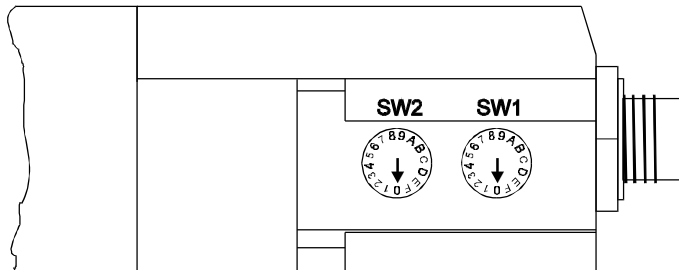
- Pin 1 CAN\_L
- Pin 2 CAN\_H
- Pin 3 CAN\_GND
- Pin 4 CAN\_R
- Pin 5 US, 19 - 27 V DC
- Pin 6 0V, GND



**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	20 kBaud	0
1	20 kBaud	1
2	20 kBaud	2
3	20 kBaud	3
4	125 kBaud	0
5	125 kBaud	1
6	125 kBaud	2
7	125 kBaud	3
8	500 kBaud	0
9	500 kBaud	1
A	500 kBaud	2
B	500 kBaud	3
C	1 MBaud	0
D	1 MBaud	1
E	1 MBaud	2
F	1 MBaud	3

**Identifizier = Schalterwert + 1**