



Figura 1: Pré-Chicote CB1000

- Fios flexíveis
- Fios norma DIN 72551-6

## Aplicação

O Pré Chicote CB1000 deve ser usado como a base para a instalação do expensor de entradas CB1000.

### Características mecânicas

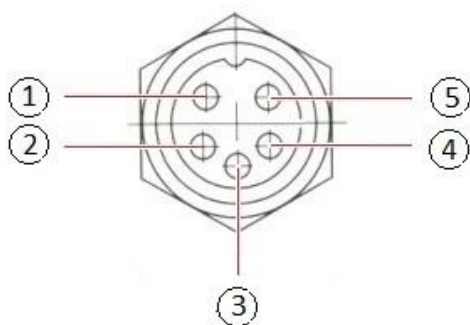
Conectores MIKE 7 e 8 vias

Cabos com 2,5m de comprimento

### Características elétricas

Fios com diâmetro de 0,5 mm, aguentam uma corrente máxima de 9 A

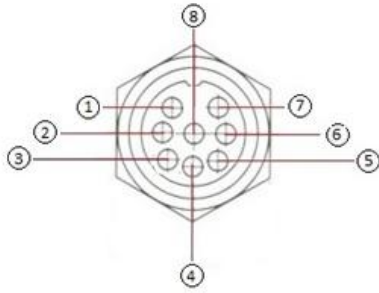
Alimentação 12V



O Conector 5 vias de comunicação serve para comunicação com equipamentos Pro Tune, com a linha de ECUs e TDL.

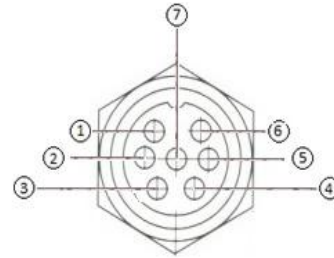
Pino	Função
1	GND
2	12V
3	N/C
4	Rx
5	Tx

CON 1 (Pinout)



Função	Pino
IN_1	1
IN_2	2
IN_3	3
IN_4	4
IN_5	5
12V_SWITCH	6
SEN_5V	7
PWR_GND	8

CON 2 (Pinout)



Função	Pino
DIG_1	1
DIG_2	2
DIG_3	3
DIG_4	4
DIG_5(RPM)	5
SEN_5V	6
PWR_GND	7