

A1 - IGNITION 3  
 A2 - IGNITION 6  
 A3 - FIDLE  
 A4 - IDLE  
 A5 - TACHO  
 A6 - NITROUS1  
 A7 - TACHO\_OUT  
 A8 - VREF  
 A9 - WBO\_GREEN  
 A10 - INJECTOR 6  
 A11 - INJECTOR 5  
 A12 - GNDA  
 A13 - INJECTOR3

B1 - IGNITION 2  
 B2 - IGNITION 5  
 B3 - LAUNCH\_IN  
 B4 - FUEL PUMP  
 B5 - TABLE SWITCH  
 B6 - TPS  
 B7 - COOLANT  
 B8 - AIR TEMP  
 B9 - WBO\_BLACK  
 B10 - WBO\_YELLOW  
 B11 - WBO\_RED  
 B12 - GNDA  
 B13 - INJECTOR 2

C1 - IGNITION 1  
 C2 - IGNITION 4  
 C3 - WBO\_WHITE  
 C4 - +12 VOLT  
 C5 - GND  
 C6 - SENSOR GND  
 C7 - WBO\_GREY  
 C8 - VR1+ (NITROUS2)  
 C9 - VR1- / HALL1  
 C10 - VR2+ (HALL3)  
 C11 - VR2- / HALL2  
 C12 - INJECTOR 4  
 C13 - INJECTOR 1

RED = With modifications

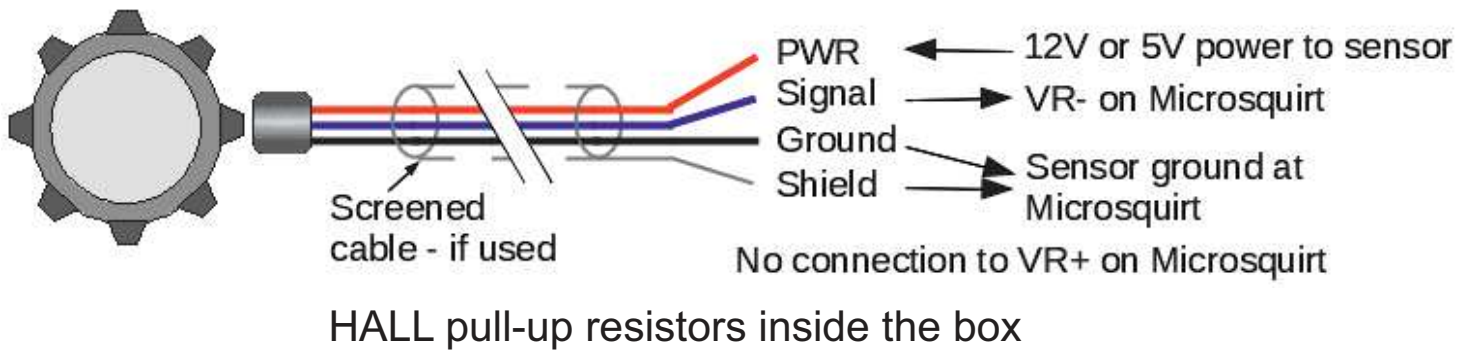
+12 VOLT : kapcsolt tápfeszültség  
GND: test  
GNDA: Nagyáramú test (mindegyiket be kell kötni,  
min. 1.5mm<sup>2</sup> kábel!!!)  
VREF: referencia feszültség (+5V) szenzorokhoz  
SENSOR GND: szenzor test  
INJECTOR x : injector kimenet X  
IGNITION x : gyújtás kimenet hagyományos vagy  
logikai trafóhoz (kiépítés függő)  
TACHO : 3A-es kapcsolható kimenet  
IDLE : 3A-es kapcsolható kimenet  
VR1+ : Főtengely VR szenzor +  
VR1- / HALL1 : Főtengely VR szenzor - / Hall 1  
VR2+ : Veztengely VR szenzor +  
VR2- /HALL2 : Veztengely VR szenzor - / Hall 2  
LAUNCH IN : rajtprogram gomb  
TABLE SWITCH : programváltó kapcsoló bemenet  
TACHO OUT : Fordulatszám mérő kimenet  
FUEL PUMP: benzinpumpa relé kimenet  
AIR TEMP : levegőhőmérséglet szenzor  
COOLANT : víz hőmérséglet szenzor  
TPS : folytószelep-poti bemenet  
FIDLE: alapjáratú szelep (3A kapcsolható kimenet)  
WBO xxxxx : Bosch LSU 4.9 lambda szonda  
NITROUS 1: 3A kapcsolható kimenet

## Bosch LSU 4.9 WBO:

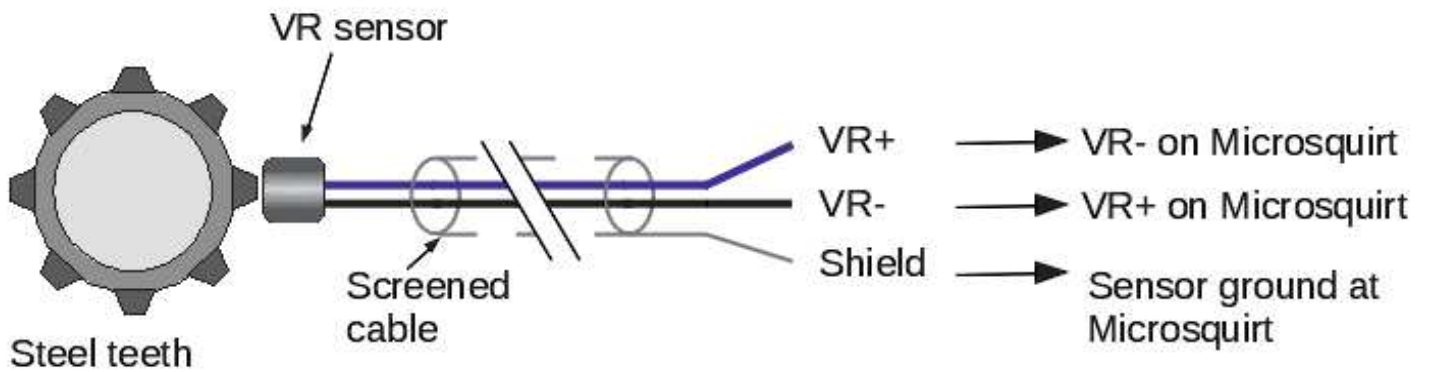


- 1 - RED
- 2 - YELLOW
- 3 - WHITE
- 4 - GREY
- 5 - GREEN
- 6 - BLACK

# HALL szenzor:



# VR szenzor:



Some installs may find it necessary to install a "shunt" resistor between VR+ and VR- to reduce the signal voltage at higher RPMs. A 1/4W resistor is sufficient and values in the range of 1k to 10k. 10k is recommended for 60-2 wheels.

