

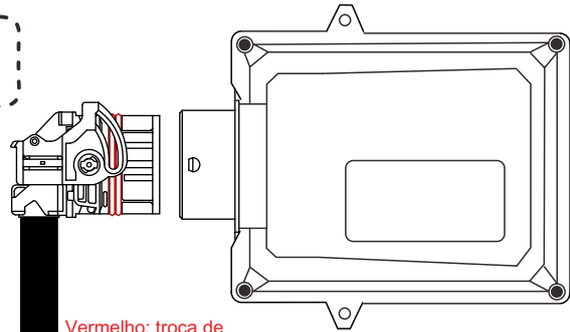


Diagrama Eletrico



Cabo Interface

Porta comunicação



Vermelho: troca de fonte energética

Preto: Energia Negativa

Azul: troca de sinal

Marron: pólo positivo da sirene

Vermelho e preto 12v

Laranja e preto Termistor

Azul e preto Pressão de gás

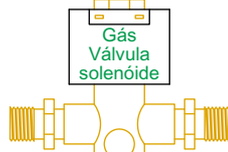
Amarelo e vermelho Pressão de vácuo

Preto Negativo (Mapa)

Preto Eletrodo negativo de potência

Laranja Sinal de temperatura da água

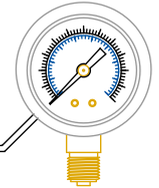
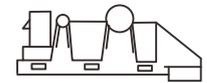
Azul: pólo positivo de válvula de solenóide
Preto: Negativo da válvula solenóide



Gás
Válvula solenóide

Branco: sinal de manômetro

Verde: fonte de alimentação de manômetro



Preto: Negativo

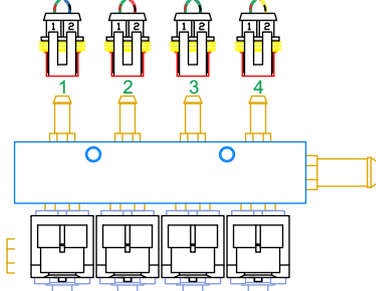
Azul e branco: sinal de corte de óleo

Relé de corte de óleo

Extremidade traseira da bomba de óleo
Extremidade dianteira da bomba de óleo

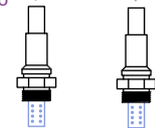
Azul e Vermelho Verde e Amarelo
preto e preto preto e preto

Verde e Verde e Verde e Verde e
vermelho vermelho vermelho vermelho



Cinza: Oxigênio

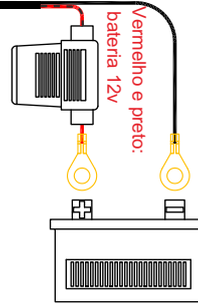
Roxo: Oxigênio



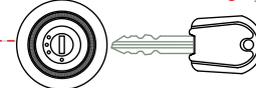
Preto: eletrodo negativo da bateria

Vermelho e preto: bateria 12v

Marron: sinal de bobina de ignição



Vermelho e Branco: sinal da chave de ignição



Nota: corte de acordo com a linha original da interface do ecu do carro, conforme mostrado no seguinte método

