



Pin no.	Type	Wire colour	Technical characteristics
1A	Entrada	Amarillo - negro	Inyector de gasolina 1 - ECU
2A	Entrada	Verde - negro	Inyector de gasolina 2 - ECU
3A	Entrada	Rojo - negro	Inyector de gasolina 3 - ECU
4A	Entrada	Azul - negro	Inyector de gasolina 4 - ECU
1B	Salida	Amarillo	Inyector de gasolina 1
2B	Salida	Verde	Inyector de gasolina 2
3B	Salida	Rojo	Inyector de gasolina 3
4B	Salida	Azul	Inyector de gasolina 4
1C	Salida	Amarillo	Inyector de gasolina 1 - control
2C	Salida	Verde	Inyector de gasolina 2 - control
3C	Salida	Rojo	Inyector de gasolina 3 - control
4C	Salida	Azul	Inyector de gasolina 4 - control
1D	Entrada	Rojo - negro	Ignición + 12V Inyector de gasolina
2D	Entrada	Azul	Presión del gas desde el sensor PTS01
3D	Entrada	Blanco	Vacío desde el sensor PTS01
4D	Entrada	Violeta	Lambda
1E	Entrada	Naranja	Temperatura del gas desde el sensor PTS01
2E	Entrada	Naranja	Temperatura de reductor
3E	Entrada	Blanco	Nivel del gas
4E	Entrada/Salida	Azul	RX/TX Conmutadora
1F	Salida	Rojo	+12V fuente de alimentación para conmutadora
2F	Salida	Rojo	+12V fuente de alimentación para el sensor PTS01
3F	Entrada	Azul	RX
4F	Salida	Blanco	TX
1G	Salida	Azul	+12V fuente de alimentación para inyectores de gas
2G	Salida	Negro	Para alimentar la interfaz de diagnóstico, sensor de temperatura, conmutadora, PTS01
3G	Entrada	Rojo	+12V fuente de alimentación para la instalación desde batería
4G	Entrada	Negro	Toma de tierra desde la batería
1H	Salida	Azul	+12V fuente de alimentación para inyectores de gas
2H	Salida	Azul	+12V Electroválvulas LPG/WPG
3H	Entrada	Rojo	+12V system power supply from battery
4H	Entrada	Negro	Toma de tierra desde la batería