



LT1 Based Crate Engine Control System

Kit Part Numbers - 19418585, 19418587, 19418589, 19418591

I-Sheet 19418601

Thank you for choosing Chevrolet Performance as your high performance source. Chevrolet Performance is committed to providing proven, innovative performance technology that is truly.... more than just power. Chevrolet Performance parts are engineered, developed and tested to exceed your expectations for fit and function. Please refer to our catalog for the Chevrolet Performance Authorized Center nearest you or visit our website at www.chevroletperformance.com.

This control system is a stand alone, fully-integrated kit designed to run all Chevrolet Performance LT1 based crate engines with 58x crankshaft reluctor wheels, 4x camshaft indexing, and electronic throttle control (ETC). This engine control kit is designed to operate a "GEN 5" V8 only, it is not designed to operate any earlier engine configurations. Included in the kit are the engine control module (flashed with the appropriate calibration), Fuel Pump Power Module, engine harness, accelerator pedal, mass air flow (MAF) sensor, MAF sensor mounting boss, Fuel Line Pressure Sensor, oxygen sensors (2), and oxygen sensor mounting bosses (2). This control system is intended for use with a returnless fuel system and fuel pump that is capable of being pulse width modulated (PWM) at 25 kHz to control fuel pressure. A fuel flow rate of 45 gph at 72 psi (500 kPa) is needed. Because this is a dead headed system, a pressure relief set at 84 psi (580 kPa) must be included in the fuel line between the tank pump and the engine mounted high pressure pump.

Chevrolet Performance Part Number 19303293 is one example of a compatible fuel pump and it includes an internal pressure relief system. If using this pump, the lower port on the module may be left open or used to connect a remote pick up system. P/N 13587174 is connector pigtail for this pump and is available from your local dealer.

A pump with excessive capacity may result in cavitation at low flow due to the pump repeatedly stopping and starting instead of controlling to a speed/pressure. Alternatively, a fuel system operating at a fixed 72 psi (500 kPa) could be used and a fuel pump relay may be triggered by the Green/Gray wire in cavity 2 of the Fuel Pump Power Module (FPPM) connector. The Green/Gray wire is 12 volt positive side control for a fuel pump relay. Do not use or install the Fuel Pump Power Module if using this alternate method. Diagnostic codes will be set in the ECM if the FPPM is not used, but will not illuminate the MIL (malfunction indicator light). Note that excessive fuel heating and potential startability/drivability issues may result from a constant high pressure.

IMPORTANT: Read the 'System DOs and DON'Ts' section below before attempting to install the engine and then review again before attempting to start the vehicle. Note that if the engine will not come off idle after the control system installation, check for an illuminated MIL (malfunction indicator light, which is located in the fuse/relay center, sometimes called the "Check Engine Light" or "Service Engine Soon" light) which indicates stored fault codes. Check for codes and make any required repairs if the MIL is illuminated (typically it is a connector issue or a wiring issue), consult a service manual if necessary (2014 - 2015 Corvette).

Observe all safety precautions and warnings in the service manuals when installing this package in any vehicle. Wear eye protection and appropriate protective clothing. Support the vehicle securely with jack stands when working under or around it. Use only the proper tools. Exercise extreme caution when working with flammable, corrosive, and hazardous liquids and materials. Some procedures require special equipment and skills. If you do not have the appropriate training, expertise, and tools to perform any part of this conversion safely, this work should be done by a professional.

System DOs and DON'Ts:

Do:

- Ensure all intended engine/vehicle side connections are made before connecting ignition or battery power to the system.
- Ensure the wiring harness is secured as required, and that the routing avoids locations which can potentially damage the wiring (e.g.: sharp edges, pinch points, rotating components, exhaust components, etc.). Make sure any unused connectors or wiring are properly secured and protected (sealed or taped as required to avoid short circuiting).
- Ensure all engine and wiring harness grounds are clean and secure. Minimum 3/4 inch braided strap from the engine to the vehicle chassis is recommended.
- Ensure the MAF sensor is oriented correctly in the induction (it will only read correctly in the proper direction). An arrow is located on the sensor indicating correct flow direction. Verify this before welding the mounting boss, as the sensor will mount only one way in the boss.
- Ensure the MAF Sensor is mounted in the middle of a minimum 6 inch length of 4 inch diameter tube, and is a minimum of 10 inches from the throttle body.
- Use an adjustable fuel pressure regulator to ensure the fuel pressure supplying the high pressure pump on the engine is a minimum 45 gph @ 72 psi (500 kPa).
- Ensure battery voltage is connected using a minimum 8 gauge wire to one of the studs on the fuse block.
- Ensure that the accelerator pedal clearances meet the guidelines below.
- Ensure the Fuel Line Pressure Sensor is installed properly.



- Ensure Fuel Pump Power Module, if used, is installed properly.
- Once the engine is warmed up, oil pressure step changes of 10 psi or more may be seen without any RPM change. This is a normal operating condition used for diagnostic purposes.

Don't:

- Change or alter any wiring in the accelerator pedal or electronic throttle systems.
- Vacuum reference the fuel system.
- Solder or alter any Oxygen Sensor wiring.

Vehicle Requirements

Vehicle Speed Input

The ECM is programmed and looking for 40 pulses per revolution typical for automatic transmissions. The LT1 Control System harness is designed to plug into the output speed sensor of 4LXX Transmissions or the T56 Super Magnum manual transmission, which have a 40 pulse output. The ECM MUST have the VSS plugged in. If the ECM does not see the VSS, throttle will be limited to 30% to protect the engine from over speed. For 8 speed automatic transmissions, the vehicle speed information is fed to the transmission controller over the CAN lines. The Vehicle Speed Sensor connector is not used.

Axle Ratio and Tire Size Requirements

The axle drive ratio in the calibration is set to 3.42:1 and is suitable for ratio from 3.08 to 4.11. Tire diameter needs to be between 26" and 30".

NOTE: For optimal performance choose an axle ratio and a tire size with-in the recommended range.

NOTE: All engines are shipped without a flex plate or flywheel. All engines are shipped without a starter. For automatic transmission applications, the flexplate and torque converter must be purchased separately. For manual transmission applications, the flywheel and clutch assembly must be purchased separately, See www.chevroletperformance.com for recommended Chevy Performance installation kits and starters.

NOTE: The parts listed here may have been updated or superseded, go to www.chevroletperformance.com for the latest part number list.

Parts List:

These instructions cover the following packages:

- 19418585 LT1 Control kit for 4L & T56 trans with 4 Pin High Pressure Fuel Sensor
- 19418587 LT1 Control kit for 4L & T56 trans with 3 Pin High Pressure Fuel Sensor
- 19418589 LT1 Control kit for 8 Speed trans with 3 Pin High Pressure Fuel Sensor
- 19418591 LT376-535 Control kit for 4L & T56 trans with 3 Pin High Pressure Fuel Sensor

All engine control kits have the following parts:

19418601	I-Sheet (Instruction Sheet)
12677010	LT1 Engine Harness for 3 pin or
19303138	LT1 Engine Harness for 4 pin
23262344	Mass Airflow Sensor
19166574	Mass Airflow Sensor Bracket
19300176	MAF Bolt/Screw - Qty 2
19300177	MAF Washer - Qty 2
10379038	Accelerator Pedal
12655677	Oxygen Sensor - Qty 2
15156588	Oxygen Sensor mounting boss - Qty 2
13516496	Fuel Line Pressure Sensor
23382215	Fuel Pump Power Module
11588564	Bolt/Screw - Qty 2 - M8x1.25x25
11562004	Bolt/Screw - Qty 2 - M8x1.25x30
22942442	Emblem
One of the following engine control modules	
19418588	LT1 Controller 4L/T56 with 3 Pin
19418590	LT1 Controller 8 speed with 3 Pin
19418592	LT376-535 Controller 4L/T56 with 3 Pin
19418586	LT1 Controller 4L/T56 with 4 Pin

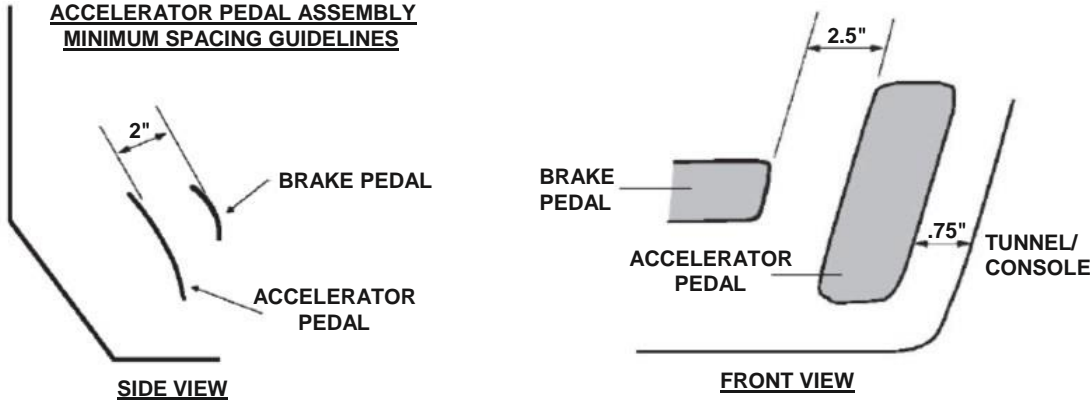
Installation Instructions:

ECM

The Engine Control Module (ECM) is environmentally sealed and can be mounted under hood, however, avoid extremely hot locations (exhaust, etc.) or high splash areas. It is not recommended that the ECM be mounted directly to the engine.

Accelerator Pedal

Mount the accelerator pedal per the following dimensional guidelines, mounting details are application-specific and are left to the user. Ensure that the pedal is securely mounted to the vehicle. A grommet is required in any sheet metal hole that the harness routes through to avoid wire damage.



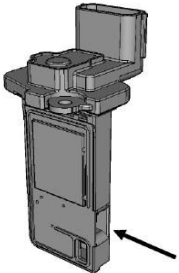
Mass Air Flow (MAF) Sensor

NOTE: It is critical that the MAF sensor is mounted per the instructions below. Vehicle performance and/or drivability may be affected if it is not mounted as recommended.

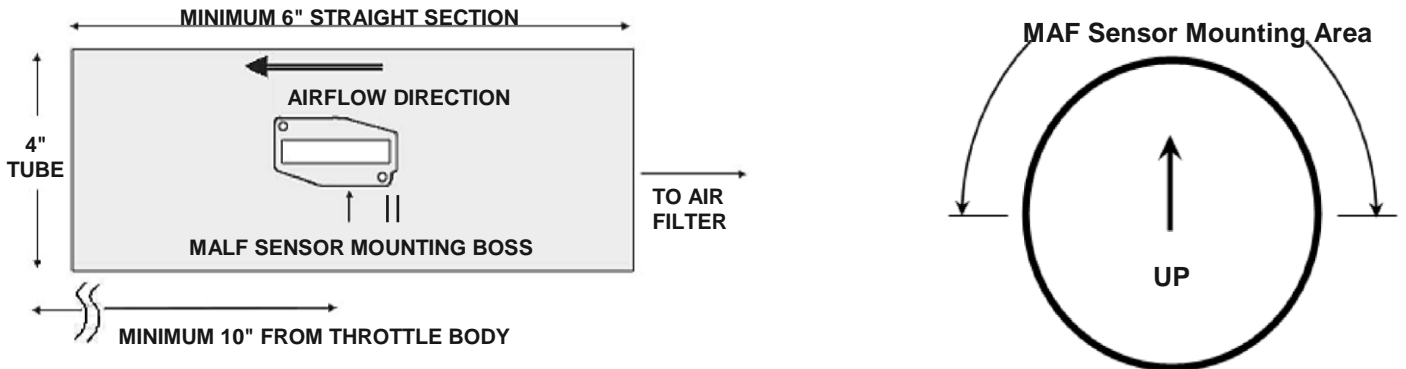
The mass air flow sensor must be installed in the induction system using the supplied MAF sensor mounting boss. The induction system should be 4 inches in diameter and have a minimum straight section 6 inches in length. Mount the MAF sensor in the middle of the straight induction section, ensuring that the middle of the mounting boss is at least 10 inches from the throttle body.

The MAF sensor must be oriented correctly in the induction system - note the arrow on the sensor indicating flow direction. Be sure to weld the mounting boss correctly - the sensor will only mount one way in the boss (see diagram).

THE MAF MAY NOT HAVE A FLOW DIRECTION ARROW ON THE TOP. THE CORRECT ORIENTATION OF THE MAF IS AS SHOWN BELOW:



Weld the boss in place before installing the sensor. When installed in the vehicle, the MAF sensor should be mounted with the connector end pointing between horizontal and fully upright – do not mount with the connector oriented downward.



MAF SENSOR MOUNTING GUIDELINES

Air Cleaner: It is recommended that a dry element air cleaner be used. Chevrolet Performance universal air inlet kit, P/N 19301246 is available for use and meets all of the above requirements.

NOTE: Fueling cannot be guaranteed if an oiled element type air cleaner is used.

Oxygen Sensors

NOTE: It is critical that the Oxygen Sensors are mounted per the instructions below. The exhaust system MUST be properly sealed – any leak near the sensors (upstream or downstream) can cause incorrect operation of the fuel control system. Vehicle performance and/or driveability may be affected if sensors are not mounted as recommended or if an exhaust leak exists. Leak check the exhaust system to ensure adequate sealing (even small leaks can affect fuel control).

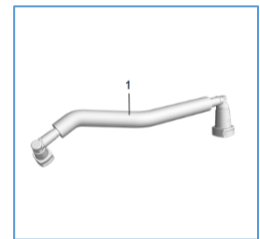
Oxygen Sensors should be mounted in the collector area of the exhaust manifolds in a location that allows exhaust from all cylinders to be sampled equally (stock exhaust manifolds include a mounting boss for the oxygen sensors). Be sure the connectors and wiring are routed away from high heat areas. The oxygen sensors should be mounted with the sensor tip pointing between horizontal and fully downward – do not mount with the tip oriented upward. Weld in the mounting bosses supplied (7/8" hole) if using headers.

Exhaust Manifolds: It is recommended that you use the provided exhaust manifolds or similar GEN 5 Engine style Exhaust Manifolds.

Positive Crankcase Ventilation System (PCV)

How to set up your PVC system:

There are ports, one each per valve cover, that need to be connected to the engine air filtration system (air cleaner). These ports must be connected somewhere in between the Mass Air Flow (MAF) meter and the engine throttle body. The air for PCV needs to be measured by the MAF, in order for proper engine operation. PCV hose 12645127 can be purchase to obtain the quick connect fitting, when creating a custom installation (item 1 in Figure).



Power Brake Booster Vacuum Source:

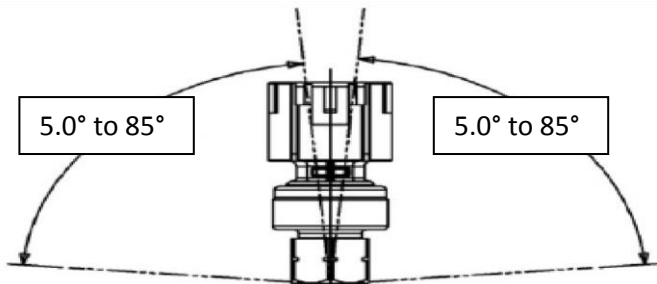
The vacuum port for the Brake Booster is a plug in the rear of the intake manifold. If you need the vacuum source for your brake system the plug needs to be removed and you will need fitting #12559760 available from any GM dealer.

Oil Pressure Sensor:

The oil pressure sensor that comes on the engine should not be removed or modified. It is required to ensure proper control of the oil pump.

Fuel Line Pressure Sensor

This sensor is necessary for operation of the Fuel Pump Power Module. The fuel line Pressure Sensor should be installed as far away from the engine as practical in the fuel feed line. This will help dampen any fuel pressure spikes from the engine mounted high pressure fuel pump. Do not use an impact drive to install the sensor. Torque to 15 NM +/- 5 NM. The sensor must be mounted on an M10x1.0 port with an O-ring seal capable of sealing fuel. Pressure Sensor must be mounted as shown:



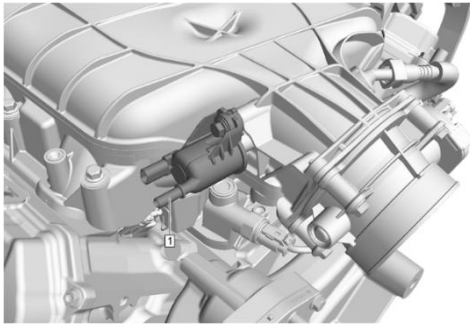
ALLOWABLE MOUNTING ORIENTATION IN ANY DIRECTION RELATIVE TO VERTICAL POSITION

Fuel Pump Power Module

The Fuel Pump Power Module should be mounted as close to the fuel pump as practical and the wires powering the fuel pump must remain twisted. If additional length is needed, maintain a twist of 27 turns per meter or 8 per foot to ensure adequate protection from Electromagnetic Interference with the rest of the vehicle (i.e. radio and other control modules). The Fuel Pump Power Module is fully sealed and can be mounted in any orientation but best practices should be maintained (i.e. away from heat sources, maintain adequate clearance to moving parts, maintain adequate ground clearance, connector pointed in a downward direction to prevent water intrusion etc.).

Evaporative Emissions Valve

The evaporative emissions system can be used with the Chevrolet Performance Engine control kit, but is not required for proper engine operation. The port must be either plugged or connected to a vapor canister.



EVAPORATIVE EMISSIONS PORT (1)

Engine Wiring Harness

The following lists the engine and vehicle side connections. Optional circuits are described in the 'Optional Connections' section below: **NOTE: A Malfunction Indicator Lamp (MIL- sometimes called a "service engine soon" light) is mounted inside the fuse/relay center. A redundant MIL output is also available in the harness near the pedal module connector. It is recommended that a MIL also be installed in a visible location in the passenger compartment. This circuit requires any 12v low current light and an ignition 12v power source. The ECM MIL output supplies the ground for the circuit.**

Connections Required for Correct Operation

- Mass Air Flow (MAF) Sensor – 8 pin Connector
- Electronic Throttle Control – 5 pin Connector
- Manifold Absolute Pressure (MAP) Sensor – 3 pin Connector
- Oxygen Sensors (2 total) – 4 pin Connectors
- Knock Sensors (2 total) – 2 pin Connectors
- Ignition Coils (8 total) – 4 pin Connectors
- Crankshaft Position Sensor – 3 pin Connector
- Accelerator Pedal Sensor – 6 pin Connector
- Ignition Switch Input – 1 Wire
- Fuel Pump Control – 2 Wires
- Fuel Pump PWM Control and Shield - 3 wires
- Battery Power (Stud at Fuse/Relay Center)
- Cooling Fan Control – 2 Wires
- Even Injectors and High Pressure Fuel Pump – 12 pin connector
- Odd Injectors and Rail Pressure – 12 pin connector
- Coolant Temperature and Oil Pressure – 5 pin connector
- Two Stage Oil Pump, Cam Position and Cam Phaser – 8 pin connector
- Generator – 2 pin connector
- ECM (3 total) – 73 pin connectors
- Fuel Line Pressure – 3 pin connector
- Fuel Pump Power Module (FPPM) – 16 pin connector
- Vehicle Speed Sensor – 2 pin Connector - not used with 8 speed automatic transmission

Optional Connections (Not required for operation)

- Optional User Outputs Bulkhead – 12 pin Connector (12-way)
- Malfunction Indicator Lamp (MIL) – 1 Wire
- Assembly Line Diagnostic Link (ALDL) – 16 pin connector
- Top of Travel Clutch Switch/Brake Switch – 2 wires, REQUIRED FOR T56 TRANSMISSION.
- Canister Purge Solenoid – 2 pin connector

Connections

Note: It may be easier to install the harness on the engine before installing the engine into the vehicle.

Connect all engine/vehicle-side connectors before connecting the harness to the ECM. All engine/vehicle-side connectors are functionally labeled. Consult a service manual if necessary to determine connection locations (see following service manual information).



The harness includes a fuse/relay center containing all required fuses and relays, and also a 12-way bulkhead connector (with sealed mating connector) which contains outputs that may be useful to the user (see 'Bulkhead Connector Outputs' section below). The fuse/relay center should be mounted as high in the engine compartment as possible to avoid unnecessary splash and road debris. Likewise, keep the 12-way bulkhead connector and diagnostic link connector (both connect from the fuse/relay center) as high and protected as possible.

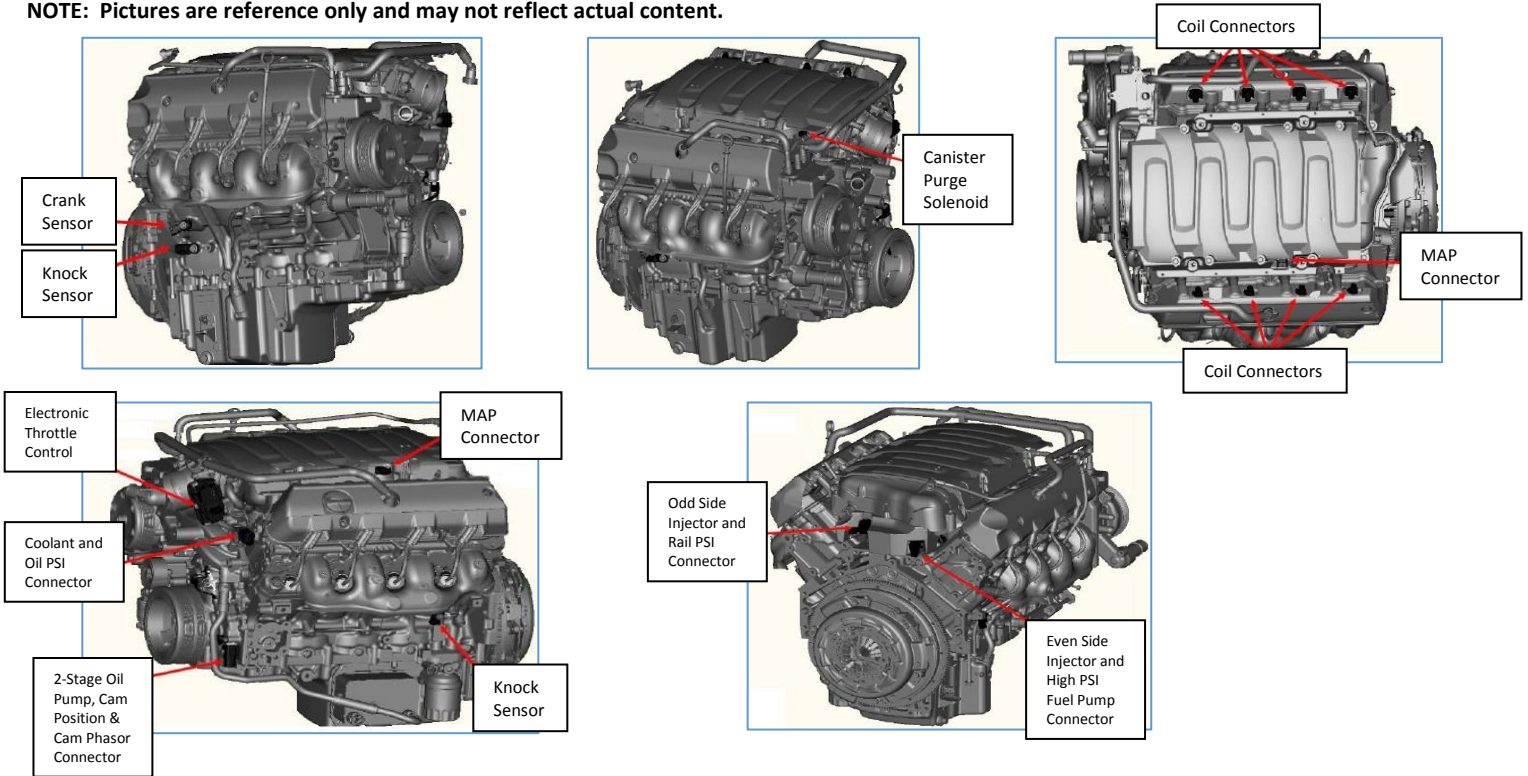
The 3 ECM connectors are indexed to connect only in the correct locations. Install by pressing down firmly until the connector is seated, then pull the top slider bar down until it snaps and locks into place. The bar should slide easily and will not move unless the connector is seated properly, do not use excessive force.

Attach the harness ground eyelets (5 total) to the engine block using the 4 bolts provided, ensuring the connections are clean and secure, and attach the fuel pump wires from the fuse/relay center FPPM to the power and groundside of the pump (this feed is fused and relay-controlled from the ECM). Two ground eyelets should be attached under one bolt on the rear of the cylinder head.

For manual transmission applications, a pair of wires for connection to a top of travel clutch switch have been provided. Not to be confused with the bottom of travel clutch switch or neutral safety clutch switch which prevents starter engagement without fully depressing the clutch. The top of travel clutch switch is used to briefly disable fuel when the clutch is depressed which helps decelerate the engine and makes upshifting easier and quicker. A compatible clutch switch will have two pins which provide a closed circuit when the clutch pedal is fully released and an open circuit as soon as the clutch pedal is partially depressed.

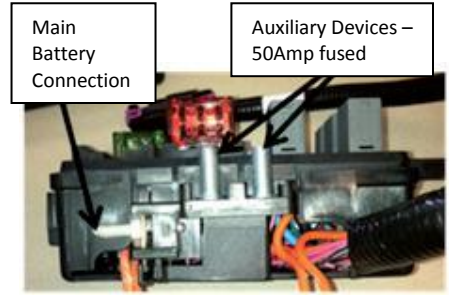
Make sure all intended engine and vehicle side connections have been made before proceeding to connect power.

NOTE: Pictures are reference only and may not reflect actual content.





Attach a 12 volt ignition switch feed from the vehicle to the pink ignition switch wire in the harness (this is required to enable the proper power-up sequence of the ECM). This 12 Volt Power Source must be constant during crank to ensure the Engine Control Module remains powered during engine cranking. This can be routed into the passenger compartment with the accelerator pedal connector and diagnostic link connector. Next, connect battery power (minimum 8 gauge wire) to the horizontal stud on the fuse relay center. The other two studs are for accessories and are 50 amp fused. The harness installation is now complete. Additional features and bulkhead connector descriptions are also included below:



System Features

The Fuse/Relay center contains all required fuses and relays for proper engine operation. Spare fuse and relay openings are provided for customer's possible future customer use.

The Fuse/Relay center includes a malfunction indicator light (MIL) which will illuminate in the event of an engine fault code. See your Chevrolet Performance dealer to have this code retrieved at the diagnostic link connector in the fuse/relay center (using a Tech2 with Chevrolet Performance Diagnostics selection). Codes can also be retrieved using an aftermarket diagnostic scan tool capable of reading this configuration.

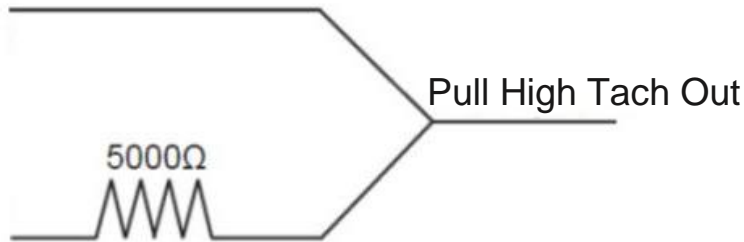
Note that the MIL will illuminate when the vehicle is keyed-up - this is normal, and it will go out once the engine is started if there are no current fault codes. A redundant MIL wire is included in the wiring harness to allow a light to be mounted inside the passenger compartment. The wire is located in the wire bundle near the pedal connector and the ignition voltage.

Two cooling fans can be controlled by the ECM. Control is set to turn on the first 12 V fan at 97°C (207°F) coolant temperature and the second at 105°C (221°F). The fan control wires are fused/relayed and must be connected directly to your fans.

The fuel pump is controlled by the FPPM from data provided by the ECM. The control wires supply a pulse width modulated (PWM) 12V and is fused/relayed and should connect directly to the 12V side of the fuel pump. The gray fuel pump wire is fuel pump control, or positive. The Yellow with Black stripe wire is the ground or reference. The solid thin Black wire is for shielding and should be attached to the fuel pump shielding pin. If no shielding pin is present, leave this wire unterminated (blunt cut) and taped to the harness. Chevrolet Performance pump P/N 19303293 does NOT have a shielding pin.

A tachometer signal is included in the bulkhead connector (see below). This is a 4 pulse/rev output which may correspond to a 8-cylinder setup in some tachometers or transmission controllers. Note the signal is a low voltage square wave, most tachometers or transmission controllers will require a pull-up resistor in order to read the signal, similar to a 5000 ohm, ¼ watt resistor— this detail is left to the user. The following circuit has worked for numerous devices – the resistor value may need to be changed if your device does not read this output properly.

Bulkhead Connector Pin C
Engine Speed - Tach Out



Bulkhead Connector Pin L
Ignition Voltage

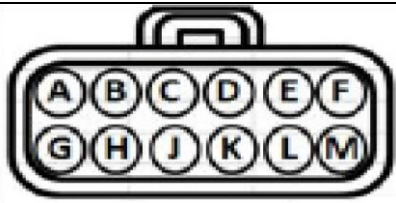
NOTE: When connected to the CHEVROLET PERFORMANCE Supermatic Connect and Cruise Harness the pull up resistor is not required for the Transmission Controller.



Vehicle Speed

A vehicle speed output is included in the bulkhead connector for use with auto-scaling speedometers. The vehicle speed sensor connector in the harness must be attached to a variable reluctance type speed sensor (typical of most late model GM automatic transmissions) for this to function.

Bulkhead Connector Outputs

 <p>Load View or Rear View</p>	Bulk head Connector	Mating connector
	15326854 Connector	15326849 Connector
	15326269 Male Terminal	12191818 Female Terminal
	15366021 Seal	15366021 Seal
	15305171 Plug	15305171 Plug
	15430903 TPA	15430903 TPA
		15317832 CPA

Circuit #	Position	Wire Gage	Color	Description
2501B	A	0.5	White	GMLAN Low Speed (-)
-	B	-	Plug	Empty
C_121	C	0.75	White	Engine Speed
C_818	D	0.75	Brown	Vehicle Speed - Out
-	E	-	Plug	Empty
-	F	-	Plug	Empty
2500B	G	0.5	Lt Blue	GMLAN Low Speed (+)
331B	H	0.5	Yellow/Brown	Oil Pressure Signal
-	J	-	Plug	Empty
C_IGN	K	1.0	Orange	Battery Power Fuse
C_IGN	L	0.75	Pink	Ignition "On" Power
C_IGN	M	1.0	Black	Ground

Note: TPS and MAP Sensor signals are not in the Bulkhead Connector

Bulkhead connector outputs - Terminals for the included mating connector can be acquired at a GM dealership in the Terminal Service kit. Terminals are Delphi part number 15326269 (GM part number 19167018), and wire seals are Delphi part number 15366021 (white seal). At many dealerships these can be found at the Parts Department.

- **GMLAN Communication Link (LT BLUE [+], WHITE [-])** - This provides the GMLAN communication messages containing engine operating parameters for potential use in future add on modules – any current integration of this is left to the user. This may integrate with a LAN dash or an electronic dash readout display.
- **Tachometer Signal (WHITE)** - This is a 24 pulse/rev output (see features above).
- **Vehicle Speed (BROWN)** - This is a non scaled output for use with auto-scaling speedometers and will not function unless a vehicle speed sensor (VSS) is connected to the ECM through the VSS wire in the harness.
- **Oil pressure Sensor (YELLOW/BROWN STRIPE)** - This is the output from the oil pressure sensor which can be used for monitoring (Pressure (psig) = [32*Sensor Voltage]-16). Use the ground wire in the bulkhead connector as the low reference (ground).
- **10A Fused 12V Power (ORANGE)** - This is a power output supply and is always enabled.
- **15A Fused 12V Ignition Power (PINK)** - This is a power output supply and is enabled only when the ignition is on.
- **Ground (BLACK)** - This is used as the low reference (ground) for completion of the oil pressure output circuits. It can also be used for modules connected to either of the fused 12V outputs.

NOTE: If you are using CHEVROLET PERFORMANCE Supermatic Transmission Control System kit #19302405 or 19302410 the Bulk Head Connector must be plugged into the CHEVROLET PERFORMANCE Supermatic Connect and Cruise harness.

Start-up and Break-in Procedures

Follow the Start-up and Break-in procedure that came with the Engine Instructions.

Service information

Contact your Chevrolet Performance Dealer for Service or for instructions on how to obtain Service Manuals and Service Information.

Appendix:

See www.chevroletperformance.com for recommended starters, clutch and flywheels for the manual applications and accessory drive parts.

**ECM Connectors Pinouts:****Blue Connector - J1**

Cavity	Circuit	Size(mm)	Color	Circuit Description
2	7446	0.5	LB/WT	Fuel Line Pressure Sensor Signal
4	3200	0.5	YL/WT	Throttle Inlet Absolute Pressure Sensor Signal
5	3201	0.5	WT/RD	Throttle Inlet Absolute Pressure Sensor 5V Reference
8	7447	0.5	BK/YL	Fuel Line Pressure Sensor Low Reference
14	1164	0.5	WT/RD	Accelerator Pedal Position 5 Volt Reference (1)
15	1161	0.5	YL/WT	Accelerator Pedal Position Signal (1)
24	7445	0.5	BR/RD	Fuel Line Pressure Sensor 5V Reference
30	1271	0.5	BK/LB	Accelerator Pedal Position Low Reference (1)
33	1274	0.5	BR/RD	Accelerator Pedal Position 5 Volt Reference (2)
34	1162	0.5	LG/WT	Accelerator Pedal Position Signal (2)
36	7493A	0.5	LB/BK	High Speed GMLAN Serial Data (+)(3)
37	7494A	0.5	WTHigh	Speed GMLAN Serial Data -(3)
39	2500	0.5	LBHigh	Speed GMLAN Serial Data +(1)
40	2501	0.5	WTHigh	Speed GMLAN Serial Data -(1)
41*	2918	0.5	BU/WH	Fuel Rail Pressure Sensor Signal
42	CFN2C	0.5	BL/RD	Fan2 Control
43	C818	0.75	BN	Vehicle Speed Output
44	465	0.5	LG/GY	Fuel Pump Primary Relay Control
46	419	0.5	BR/WT	Check Engine Indicator Control
51	439A	0.5	VT/LG	Run/Crank Ignition 1 Voltage
52	740	0.5	RD/YL	Battery
53	1272	0.5	BK/VT	Accelerator Pedal Position Low Reference (2)
59	2366	0.5	WT/BK	Cooling Fan Control Relay Speed Signal
60	5291	0.5	VT/LB	Powertrain Main Relay Fused Supply (2)
64	C20	0.5	YE	Top of Travel Clutch Switch
67	5292	0.75	VT/LB	Powertrain Main Relay Fused Supply (3)
72	5991A	0.5	YL	Powertrain Relay Coil Control
73	5290B	2.5	VT/LB	Powertrain Main Relay Fused Supply (1)

*Dependent on harness

**Black Connector – J2**

Cavity	Circuit	Size(mm)	Color	Circuit Description
3	2919	0.5	BK/LG	Fuel Rail Pressure Sensor Low Reference
6	C 821	0.5	VT/WH	Vehicle Speed Sensor +
7	C 822	0.5	LG/BK	Vehicle Speed Sensor -
10	3110	0.5	VT/GY	Heated Oxygen Sensor High Signal Bank 1 Sensor (1)
11	3210	0.5	VT/WT	Heated Oxygen Sensor High Signal Bank 2 Sensor (1)
15	4008	0.5	BR/GY	Humidity Sensor Signal
16	582	0.5	BR/WT	Throttle Actuator Control Close
18	2917	0.5	BR/RD	Fuel Rail Sensor (5) Volt Reference
19*	2918	0.5	LB/WT	Fuel Rail Pressure Sensor Signal
26	3111	0.5	WT/BK	Heated Oxygen Sensor Low Signal Bank 1 Sensor (1)
27	3211	0.5	YL/WT	Heated Oxygen Sensor Low Signal Bank 2 Sensor (1)
32	581	0.5	YL	Throttle Actuator Control Open
34	2701	0.5	BR/RD	Throttle Position Sensor 5 Volt Reference
36	496	0.75	VT/GY	Knock Sensor Signal (1)
37	1876	0.75	WT/GY	Knock Sensor Signal (2)
41	3113	0.5	GY/WT	Heated Oxygen Sensor Low Control Bank 1 Sensor (1)
43	432	0.5	LG/WT	Manifold Absolute Pressure Sensor Signal
44	2704	0.5	GY/RD	Manifold Absolute Pressure Sensor 5 Volt Reference
47	C 121	0.75	WH	Engine Speed Output
49	6289	0.5	WT/LB	Induction Air Temperature Sensor Signal
51	428	0.5	LG/LB	EVAP Canister Purge Solenoid Control
52	492	0.5	LG/WT	Mass Air Flow Sensor Signal
53	25A	0.5	BR	Charge Indicator Control
54	2752	0.5	BK/BR	Throttle Position Sensor Low Reference
55	23A	0.5	GY	Generator Field Duty Cycle Signal
56	1716	0.75	BK/YL	Knock Sensor Low Reference (1)
57	2303	0.75	BK/GY	Knock Sensor Low Reference (2)
59	179	0.5	LB	Oil Pump Command Signal
61	3212	0.5	LG/YL	Heated Oxygen Sensor Heater Low Control Bank 2 Sensor (1)
63	469	0.5	BK/LG	Manifold Absolute Pressure Sensor Low Reference
69	2760	0.5	BK/VT	Intake Air Temperature Sensor Low Reference
70	3630	0.5	LB/WT	Throttle Position Sensor Digital Signal
73	451	2.5	BK/WT	Signal Ground

*Dependent on Harness

**Gray Connector – J3**

Cavity	Circuit	Size(mm)	Color	Circuit Description
1	331	0.5	YL/BR	Oil Pressure Sensor Signal
2	2705	0.5	WT/RD	Oil Pressure Sensor 5 Volt Reference
3*	2161	0.5	BR/YL	Fuel Rail Pressure Sensor #2 Signal
8	410	0.5	LB	Crankshaft 60X Sensor Voltage
10	6270	0.5	VT/LB	Ignition Control (3)
11	2123	0.5	LG/LB	Ignition Control (4)
12	2124	0.5	YL/LB	Ignition Control (5)
13	2125	0.5	LB/GY	Ignition Control (6)
14	2126	0.5	BR/LB	Ignition Control Low Reference Bank 2
15	2130	0.5	BK/GY	High Pressure Fuel Pump Actuator High - Control
16	7301	0.75	YL	Oil Pressure Sensor Low Reference
17	2755	0.5	BK/VT	High Pressure Fuel Pump Actuator High - Control
19	2918	0.5	LB/WT	Fuel Rail Pressure Sensor Signal
24	2761	0.5	YL	Coolant Temperature Sensor Low Reference
25	6272	0.5	BK/VT	Crankshaft 60X Sensor Signal
26	6271	0.5	LG	Crankshaft 60X Sensor Low Reference
27	2122	0.5	LB/WT	Ignition Control (2)
28	2127	0.5	LG/GY	Ignition Control (7)
29	2128	0.5	VT/WT	Ignition Control (8)
30	2121	0.5	LB/VT	Ignition Control (1)
31	2129	0.5	BK/LB	Ignition Control Low Reference Bank 1
32	7300	0.75	VT/BK	High Pressure Fuel Pump Actuator Low - Control
33	5275	0.5	YL/VT	Camshaft Position Intake Sensor (1)
34	5300	0.5	GY/LB	Camshaft Position Intake Sensor Supply Voltage (1)
39	5284	0.5	VT/BR	Camshaft Phaser Intake Solenoid (1)
45	4804	0.5	GY/LB	Direct Fuel Injector (DFI) High Voltage Control Cylinder (4)
46	4802	0.5	LB	Direct Fuel Injector (DFI) High Voltage Control Cylinder (2)
47	4806	0.5	VT/LG	Direct Fuel Injector (DFI) High Voltage Control Cylinder (6)
48	4808	0.5	GY	Direct Fuel Injector (DFI) High Voltage Control Cylinder (8)
49	4803	0.5	LG	Direct Fuel Injector (DFI) High Voltage Control Cylinder (3)
50	4807	0.5	YL/GY	Direct Fuel Injector (DFI) High Voltage Control Cylinder (7)
51	4805	0.5	WT/LG	Direct Fuel Injector (DFI) High Voltage Control Cylinder (5)
52	4801	0.5	BR	Direct Fuel Injector (DFI) High Voltage Control Cylinder (1)
53	5301	0.5	BK/LG	Camshaft Position Intake Sensor Low Reference
59	6753	0.5	BK/BR	Camshaft Phaser W Return Low Reference
65	4904	0.5	LB/WT	Direct Fuel Injector (DFI) High Voltage Supply Cylinder (4)
66	4902	0.5	LB/GY	Direct Fuel Injector (DFI) High Voltage Control Cylinder (2)
67	4906	0.5	VT/GY	Direct Fuel Injector (DFI) High Voltage Control Cylinder (6)
68	4908	0.5	GY/WT	Direct Fuel Injector (DFI) High Voltage Control Cylinder (8)
69	4903	0.5	LG/GY	Direct Fuel Injector (DFI) High Voltage Control Cylinder (3)
70	4907	0.5	WT/YL	Direct Fuel Injector (DFI) High Voltage Control Cylinder (7)
71	4905	0.5	LG/WT	Direct Fuel Injector (DFI) High Voltage Control Cylinder (5)
72	4901	0.5	BR/WT	Direct Fuel Injector (DFI) High Voltage Control Cylinder (1)
73	451A	2.5	BK/WT	Signal Ground

* Dependent on Harness

These specifications are intended as a supplement to GM service manuals. It is not the intent of these specifications to replace the comprehensive and detailed service practices explained in the GM service manuals. The information contained in this publication is presented without any warranty. All the risk for its use is entirely assumed by the user. Specific component design, mechanical procedures, and the qualifications of individual readers are beyond the control of the publisher, and therefore the publisher disclaims all liability incurred in connection with the use of the information provided in this publication.

Chevrolet, Chevy, the Chevrolet Bow Tie Emblem, General Motors, and GM are all registered trademarks of the General Motors Corporation.



Système de commande du moteur en caisse basé sur le LT1

Numéros de pièce de trousse - 19418585, 19418587, 19418589, 19418591

Fiche d'installation 19418601

Nous vous remercions d'avoir choisi Chevrolet Performance comme source de haute performance. Chevrolet Performance s'est engagée à offrir une technologie de rendement éprouvée et novatrice qui est réellement beaucoup plus que de la puissance. Les pièces de Chevrolet Performance ont été conçues, élaborées et mises à l'essai de manière à dépasser vos attentes de réglage précis et de fonction. Veuillez vous reporter à notre catalogue pour connaître le centre Chevrolet Performance autorisé le plus près de chez vous ou visitez notre site Web à www.chevroletperformance.com.

Ce système de commande est un ensemble autonome entièrement intégré pour faire fonctionner tous les moteurs en caisse LT1 Chevrolet Performance avec roues à réductance de vilebrequin 58x, indexation d'arbre à cames 4x et une commande des gaz électronique (ETC). Ce nécessaire de commande du moteur est conçu pour les moteurs V8 de 5e génération uniquement, il n'est pas conçu pour toute autre configuration de moteur antérieure. Cette trousse contient le module de commande du moteur (programmé avec l'étalonnage approprié), le module d'alimentation de pompe à carburant, le faisceau de câblage du moteur, la pédale d'accélérateur, le débitmètre d'air massique, le bossage de montage du débitmètre d'air massique, le capteur de pression de conduite de carburant, des sondes d'oxygène (2) et les bossages de montage des sondes d'oxygène (2). Ce système de commande est conçu pour être utilisé avec un circuit d'alimentation en carburant sans retour et une pompe à carburant capable d'être modulée en durée d'impulsion (PMW) à 25 kHz pour réguler la pression de carburant. Un débit de carburant de 45 gal/h à 500 kPa (72 psi) est requis. Parce qu'il s'agit d'un système à débit nul, un détendeur réglé à 580 kPa (84 psi) doit être inclus dans la conduite de carburant entre la pompe de réservoir et la pompe haute pression montée sur le moteur.

Le numéro de pièce 19303293 Chevrolet Performance est un exemple de pompe à carburant compatible, qui inclut un détendeur interne. Si cette pompe est utilisée, l'orifice inférieur du module peut être laissé ouvert ou utilisé pour raccorder un système de récupération autonome. Le numéro de pièce 13587174 est une queue de cochon de raccordement pour cette pompe, vendue par le concessionnaire de votre région.

Une pompe à trop grande capacité peut entraîner la cavitation à faible débit causée par les arrêts et démarrages répétés de la pompe au lieu d'une régulation à une vitesse/pression. Autrement, un circuit d'alimentation en carburant qui fonctionne à une pression fixe de 500 kPa (72 psi) peut être utilisé et un relais de pompe à carburant peut être déclenché par le fil vert/gris dans la cavité 2 du connecteur de module d'alimentation de pompe à carburant (FPPM). Le fil vert/gris correspond à la commande côté positif 12 V pour un relais de pompe à carburant. Ne pas utiliser ou poser le module d'alimentation de pompe à carburant si cette autre méthode est utilisée. Des codes d'anomalie s'établissent dans l'ECM si le module FPPM n'est pas utilisé, mais le témoin d'anomalie (MIL) ne s'allume pas. Prendre note qu'une surchauffe du carburant et des problèmes possibles de démarrage et de conduite peuvent être causés par une pression élevée constante.

IMPORTANT : Lire la section « Système – À FAIRE et À ÉVITER » ci-dessous avant d'essayer de poser le moteur, puis passer en revue à nouveau avant d'essayer de démarrer le véhicule. Si le moteur demeure au ralenti après la pose du système de commande, rechercher un témoin d'anomalie allumé (situé dans le centre de fusibles/relais, parfois nommé « témoin d'anomalie du moteur » ou témoin de « rappel d'entretien du moteur ») indiquant la présence de codes d'anomalie mémorisés. Si le témoin d'anomalie est allumé, rechercher des codes et effectuer les réparations nécessaires (il s'agit habituellement d'un problème de connecteur ou de câblage), consulter un manuel de réparation, au besoin (Corvette 2014-2015).

Observer toutes les précautions et tous les avertissements en matière de sécurité présentés dans le Manuel d'entretien au moment d'installer ce groupe dans n'importe quel véhicule. Porter un protecteur pour la vue et des vêtements de protection appropriés. Soutenir fermement le véhicule avec des chandelles au moment de travailler sous le véhicule ou autour de celui-ci. Utiliser seulement les outils appropriés. Faire preuve d'extrême prudence lors de travaux avec des liquides ou des matériaux inflammables, corrosifs ou dangereux. Certaines procédures nécessitent l'utilisation d'un équipement spécial et des habiletés particulières. Si vous ne possédez pas la formation, l'expertise et les outils nécessaires pour effectuer toute partie de cette conversion en toute sécurité, ce travail devrait être réalisé par un professionnel.

Système – À FAIRE et À ÉVITER :

À faire :

- S'assurer d'effectuer tous les branchements secondaires prévus du moteur/véhicule avant de brancher l'alimentation de l'allumage ou de la batterie au système.
- S'assurer que le faisceau de câbles est fixé selon les recommandations et que l'acheminement ne passe pas à des endroits risquant d'endommager le câblage (p. ex., arêtes vives, points de pincement, composants tournants, composants d'échappement, etc). S'assurer que tous les connecteurs et tous les câbles inutilisés sont bien fixés et protégés (scellés ou couverts de ruban adhésif, au besoin, pour éviter tout court-circuit).
- S'assurer que toutes les masses du moteur et du faisceau de câbles sont propres et bien fixées. Il est recommandé d'utiliser une tresse de masse d'au moins 3/4 de pouce depuis le moteur au châssis du véhicule.
- S'assurer que le débitmètre d'air massique est orienté de façon appropriée dans l'admission (celui-ci ne pourra fonctionner que s'il est posé dans le sens approprié). Une flèche située sur le capteur indique le sens exact du débit. Vérifier l'orientation du débitmètre avant de souder le bossage de montage, puisque le débitmètre ne se monte que d'une seule façon dans le bossage.
- S'assurer que le débitmètre d'air massique (MAF) est monté au centre d'une longueur minimale de 6 po d'un tube de 4 po de diamètre, et qu'il se trouve à au moins 10 po du corps de papillon.
- Utiliser un régulateur de pression de carburant réglable pour s'assurer que la pression d'air qui alimente la pompe haute pression sur le moteur est au moins 45 gal/h à 72 psi (500 kPa).
- S'assurer que la tension de la batterie est branchée avec un fil d'un calibre minimal de 8 à l'un des plots du boîtier à fusibles.

- S'assurer que les dégagements de la pédale d'accélérateur respectent les directives ci-dessous.
- S'assurer que le capteur de pression de conduite de carburant est posé correctement.
- S'assurer que le module d'alimentation de pompe à carburant, s'il y a lieu, et poser correctement.
- Une fois que le moteur est chaud, des variations par paliers de 10 psi ou plus de la pression d'huile peuvent être constatées sans changement de régime moteur (tr/min). Il s'agit d'une condition de fonctionnement normale utilisée aux fins de diagnostic.

À éviter :

- Changer ou modifier n'importe quel câblage dans le système de la pédale d'accélérateur ou du système du papillon électronique.
- Effectuer une référence de dépression sur le circuit d'alimentation en carburant.
- Souder ou modifier le câblage de sonde d'oxygène.

Exigences relatives au véhicule
Vitesse d'entrée du véhicule

L'ECM est programmé pour rechercher 40 impulsions par révolution, ce qui est normal pour les boîtes de vitesses automatique. Le faisceau de câbles du système de commande LT1 est conçu pour se brancher dans le capteur de vitesse de sortie des boîtes de vitesses 4LXX ou de la boîte de vitesses manuelle Super Magnum T56, toutes deux dotées une sortie à 40 impulsions. Le VSS DOIT être branché dans l'ECM. Si l'ECM ne voit pas le VSS, l'accélérateur est limité à 30 % pour protéger le moteur contre la surrégime. Pour les boîtes de vitesses automatiques à huit rapports, l'information de vitesse du véhicule est fournie au contrôleur de boîte de vitesses sur les lignes CAN. Le connecteur du capteur de vitesse du véhicule n'est pas utilisé.

Exigences relatives au rapport de pont et à la dimension des pneus

Le rapport de pont est réglé à 3.42:1 lors de l'étalonnage et convient à des rapports allant de 3.08 à 4.11. Le diamètre doit se situer entre 26 po et 30 po.

REMARQUE : pour obtenir un rendement optimal, choisir un rapport d'essieu et une dimension de pneu dans la plage recommandée.

REMARQUE : Tous les moteurs sont expédiés sans tôle d'entraînement ou volant moteur. Tous les moteurs sont expédiés sans démarreur. Pour les applications à boîte de vitesses automatique, la tôle d'entraînement et le convertisseur de couple doivent être achetés séparément. Pour les applications à boîte de vitesses manuelle, l'ensemble volant moteur et embrayage doit être acheté séparément. Visiter le site www.chevroletperformance.com pour obtenir des détails sur les trousse d'installation et les démarreurs Chevrolet Performance recommandés.

REMARQUE : Les pièces de la présente liste peuvent avoir été mises à jour ou remplacées. Pour obtenir la dernière liste des numéros de pièces, visitez le www.chevroletperformance.com.

Liste de pièces :

Ces instructions portent sur les ensembles suivants :

- 19418585 Trousse de commande LT1 pour boîte de vitesses 4L et T56 avec capteur de carburant haute pression à 4 broches
- 19418587 Trousse de commande LT1 pour boîte de vitesses 4L et T56 avec capteur de carburant haute pression à 3 broches
- 19418589 Trousse de commande LT1 pour boîte de vitesses à 8 rapports avec capteur de carburant haute pression à 3 broches
- 19418591 Trousse de commande LT376-535 pour boîte de vitesses 4L et T56 avec capteur de carburant haute pression à 3 broches

Toutes les trousse de commande de moteur comprennent les pièces suivantes :

19418601	Feuille d'instructions
12677010	Faisceau de câbles du moteur LT1 pour 3 broches ou
19303138	Faisceau de câbles du moteur LT1 pour 4 broches
23262344	Débitmètre d'air massique
19166574	Support du débitmètre d'air massique
19300176	Boulon/vis MAF - qté 2
19300177	Rondelle MAF - qté 2
10379038	Pédale d'accélérateur
12655677	Sonde d'oxygène – Qté 2
15156588	Bossage de montage de sonde d'oxygène – Qté 2
13516496	Capteur de pression de conduite de carburant
23382215	Module d'alimentation de pompe à carburant
11588564	Boulon/vis - Qté 2 - M8x1,25x25
11562004	Boulon/vis - Qté 2 - M8x1,25x30
22942442	Emblème
L'un des modules de commande du moteur suivants	
19418588	Contrôleur LT1 4L/T56 avec 3 broches
19418590	Contrôleur LT1 8 vitesses avec 3 broches
19418592	Contrôleur LT376-535 4L/T56 à 3 broches
19418586	Contrôleur LT1 4L/T56 avec 4 broches

Directives d'installation :

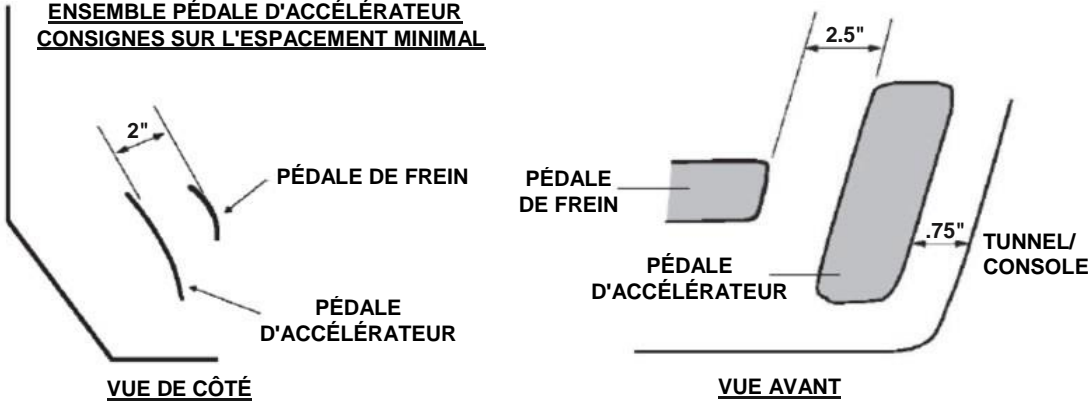
ECM

Le module de commande du moteur (ECM) est hermétique et peut être monté sous le capot. Il faut toutefois éviter les emplacements extrêmement chauds (échappement, etc.) ou les endroits sujets aux éclaboussures. Il n'est pas recommandé de monter l'ECM directement sur le moteur.

Pédale d'accélérateur

Monter la pédale d'accélérateur selon les directives dimensionnelles suivantes ; les détails du montage sont spécifiques à l'application et l'utilisateur doit en assumer la responsabilité. S'assurer que la pédale est montée solidement sur le véhicule. Il faut poser un passe-fil dans tous les trous de tôle par lequel le faisceau de câbles est acheminé, afin d'éviter tout dommage au câblage.

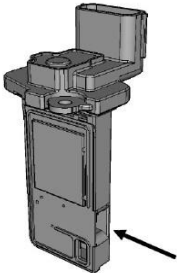
**ENSEMBLE PÉDALE D'ACCÉLÉRATEUR
CONSIGNES SUR L'ESPACEMENT MINIMAL**



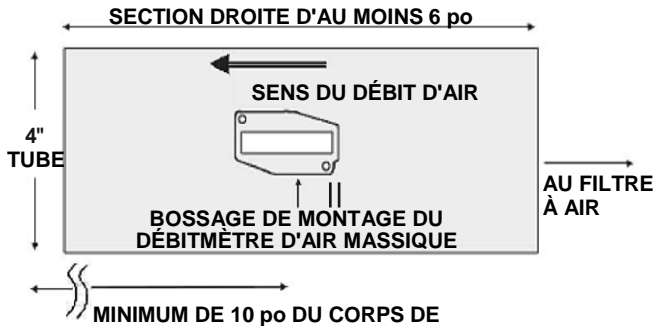
Débitmètre d'air massique (MAF)

REMARQUE : Il est essentiel que le débitmètre d'air massique soit monté selon les instructions ci-dessous. Si le montage n'est pas effectué selon les recommandations, cela peut avoir une incidence sur le rendement ou le comportement du véhicule.

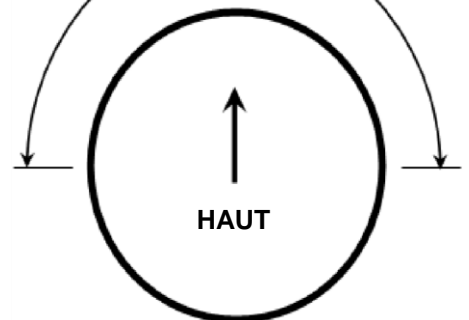
Le débitmètre d'air massique doit être posé dans le système d'admission au moyen du bossage de montage de débitmètre d'air massique fourni. Le système d'admission doit être de 4 po de diamètre et comporter une section droite d'une longueur d'au moins 6 po. Monter le débitmètre d'air massique au centre de la section d'admission droite, en s'assurant que le centre du bossage de montage est situé à au moins 10 po du corps de papillon. Le débitmètre d'air massique doit être orienté correctement dans le système d'admission – prendre note que la flèche sur le capteur indique le sens du débit. S'assurer de souder le bossage de montage de façon appropriée – le débitmètre ne se monte que d'une seule façon dans le bossage (se reporter au schéma). LE DÉBITMÈTRE D'AIR MASSIQUE PEUT NE PAS AVOIR DE FLÈCHE DIRECTIONNELLE SUR LE DESSUS. LA BONNE ORIENTATION DU DÉBITMÈTRE MAF EST ILLUSTRÉE CI-DESSOUS :



Souder le bossage en place avant de poser le débitmètre. Une fois posé dans le véhicule, le débitmètre d'air massique devrait être monté de manière à ce que l'extrémité comportant le connecteur soit orientée entre l'horizontale et la verticale – ne pas orienter le connecteur vers le bas.



Zone de montage du débitmètre d'air massique



DIRECTIVES DE MONTAGE DU DÉBITMÈTRE D'AIR MASSIQUE

Filtre à air : Il est recommandé d'utiliser un élément de filtre à air sec. La trousse d'admission d'air universelle Chevrolet Performance, N/P 19301246, peut être utilisée et satisfait toutes les exigences ci-dessus.

REMARQUE : Le ravitaillement en carburant ne peut pas être garanti si un élément de filtre à air huilé est utilisé.

Sondes d'oxygène

REMARQUE : Il est essentiel que les sondes d'oxygène soient montées selon les instructions ci-dessous. Le système d'échappement DOIT être étanchéisé de façon appropriée ; toute fuite près des sondes (en aval ou en amont) peut entraîner le mauvais fonctionnement du circuit d'alimentation. Si les sondes ne sont pas montées tel que recommandé ou s'il y a une fuite du système d'échappement, cela peut avoir une incidence sur le rendement ou le comportement du véhicule. Effectuer un essai d'étanchéité du système d'échappement pour s'assurer que l'étanchéité est adéquate (mêmes des fuites mineures peuvent avoir une incidence sur la régulation du carburant).

Les sondes d'oxygène doivent être montées dans la zone « collecteur » de la tubulure d'échappement ou des collecteurs dans un endroit qui permet d'échantillonner également les gaz d'échappement de tous les cylindres (les collecteurs d'échappement de série comportent un bossage de montage pour les sondes d'oxygène). S'assurer d'acheminer le câblage et les connecteurs à l'écart des zones de chaleur élevée. Les sondes d'oxygène doivent être montées de façon à ce que leur extrémité pointe entre l'horizontale et entièrement vers le bas – ne pas monter les sondes en orientant leur extrémité vers le haut. Si des collecteurs sont utilisées, souder dans les bossages de montage fournis (trou de 7/8 po).

Tubulures d'échappement : Il est recommandé d'utiliser les tubulures d'échappement fournies ou des tubulures similaires de type pour moteur de 5e génération.

Système de recyclage des gaz de carter (RGC)

Comment effectuer le réglage du système RGC :

Il y a des orifices, un par couvre-culasse, qui doivent être raccordés au système de filtration d'air du moteur (filtre à air). Ces orifices doivent être raccordés entre le débitmètre d'air massique (MAF) et le corps de papillon du moteur. L'air du système de recyclage des gaz de carter (RGC) doit être mesuré par le débitmètre d'air massique (MAF) pour assurer le bon fonctionnement du moteur. On peut acheter le flexible PCV 12645127 pour obtenir un raccord rapide pour une pose sur mesure (article 1 dans la figure).



Source de dépression pour le servofrein :

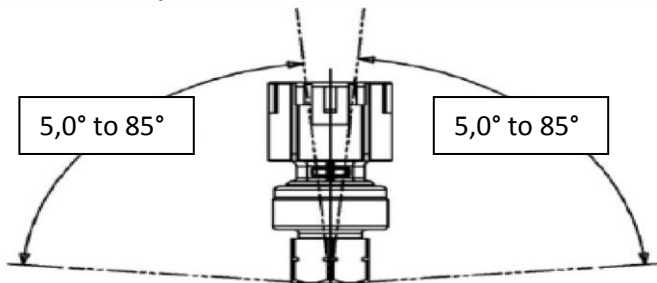
L'orifice de dépression pour le servofrein est un bouchon situé à l'arrière de la tubulure d'admission. Pour raccorder la source de dépression au système de frein, il faut retirer le bouchon et se procurer le raccord no 12559760 vendu par un concessionnaire GM.

Capteur de pression d'huile :

Le capteur de pression d'huile inclus avec le moteur ne doit pas être retiré ou modifié. Il est nécessaire pour assurer la régulation appropriée de la pompe à huile.

Capteur de pression de conduite de carburant

Ce capteur est nécessaire au fonctionnement du module d'alimentation de pompe à carburant. Le capteur de pression de conduite de carburant doit être posé aussi loin que possible du moteur dans la conduite d'alimentation de carburant. Cela permet d'amortir toute pointe de pression de carburant générée par la pompe à carburant haute pression montée sur le moteur. Ne pas utiliser un outil à percussion pour poser le capteur. Serrer à 15 Nm +/- 5 Nm. Le capteur doit être monté sur un orifice M10x1,0 avec un joint torique étanche au carburant. Le capteur de pression doit être monté de la façon suivante :



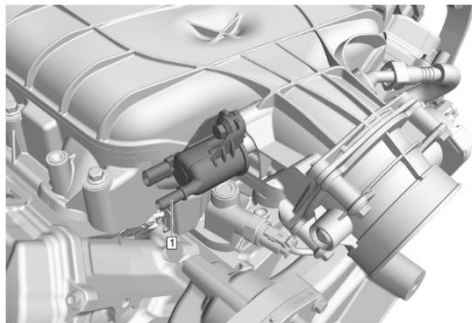
ORIENTATION DE MONTAGE PERMISE DANS TOUTE DIRECTION RELATIVE À LA POSITION VERTICALE

Module d'alimentation de pompe à carburant

Le module d'alimentation de pompe à carburant doit être monté aussi près que possible de la pompe à carburant et il faut maintenir torsadés les câbles d'alimentation de la pompe à carburant. En cas de nécessité de longueur additionnelle, maintenir une torsade de 27 tours par mètre ou de 8 par pieds pour assurer une protection adéquate contre les interférences électromagnétiques avec le reste du véhicule (c'est-à-dire la radio ou d'autres modules de commande). Le module d'alimentation de pompe à carburant est entièrement étanche et peut être monté dans n'importe quelle orientation en respectant les meilleures pratiques (c'est-à-dire garder à l'écart des sources de chaleur, maintenir le dégagement adéquat par rapport aux organes mobiles, maintenir une garde au sol adéquate, connecteur orienté vers le bas pour empêcher les infiltrations d'eau, etc.).

Soupape d'émission de vapeurs de carburant

Le système d'émission de vapeurs de carburant peut être utilisé avec la trousse de commande de moteur Chevrolet Performance, mais elle n'est pas nécessaire pour le bon fonctionnement du moteur. L'orifice doit être bouché ou raccordé à l'absorbeur de vapeurs.


ORIFICE D'ÉMISSION DE VAPEURS DE CARBURANT (1)
Faisceau de câbles du moteur

La description ci-dessous énumère les connexions sur le moteur et sur le côté du véhicule. Les circuits optionnels sont décrits à la section « Connexions en option » ci-dessous : **REMARQUE : Un témoin d'anomalie (MIL - parfois appelé témoin de « rappel d'entretien du moteur ») est monté à l'intérieur du centre de fusibles/relais. Une sortie de témoin d'anomalie redondante est également disponible dans le faisceau de câblage près du connecteur de module de pédale. Il est conseillé d'installer également un témoin d'anomalie dans un endroit bien en vue dans l'habitacle. Le circuit doit être alimenté par un voyant à faible courant de 12 V et une alimentation d'allumage de 12 V. La sortie du témoin d'anomalie de l'ECM fournit la masse au circuit.**

Connexions requises pour un fonctionnement approprié

- Débitmètre d'air massique – connecteur à 8 broches
- Commande électronique du papillon des gaz – connecteur à 5 broches
- Capteur de pression absolue de la tubulure d'admission (MAP) – connecteur à 3 broches
- Sondes d'oxygène (2 au total) – connecteurs 4 broches
- Capteurs de détonations (2 au total) – connecteurs à 2 broches
- Bobines d'allumage (8 au total) – connecteurs à 4 broches
- Capteur de position du vilebrequin – connecteur à 3 broches
- Capteur de pédale d'accélérateur – connecteur à 6 broches
- Entrée du commutateur d'allumage – 1 fil
- Commande de pompe à carburant – 2 fils
- Bouclier et commande de modulation d'impulsions en durée de pompe à carburant – 3 fils
- Alimentation de la batterie (plot au centre du fusibles/relais)
- Commande de ventilateur de refroidissement – 2 fils
- Injecteurs pairs et pompe à carburant haute pression – connecteur à 12 broches
- Injecteurs impairs et pression de rampe commune – connecteur à 12 broches
- Température du liquide de refroidissement et pression d'huile – connecteur à 5 broches
- Pompe à huile à double étage, position d'arbres à cames et déphaseur d'arbres à cames – connecteur à 8 broches
- Alternateur – connecteur à 2 broches
- ECM (3 au total) – connecteurs à 73 broches
- Pression de conduite de carburant – connecteur à 3 broches pour
- Module d'alimentation de pompe à carburant (FPPM) – connecteur à 16 broches
- Capteur de vitesse du véhicule - Connecteur à 2 broches - non utilisé avec boîte de vitesses automatique à 8 rapports

Connexions optionnelles (non requises pour le fonctionnement)

Sorties facultatives pour l'utilisateur dans la cloison – connecteur à 12 broches (12 voies)

Témoin de défaillance (MIL) – 1 fil

Liaison de diagnostic de chaîne de montage (ALDL) – connecteur à 16 broches

Contacteur de fin de course supérieure d'embrayage/contacteur de frein – 2 fils, REQUIS POUR LA BOÎTE DE VITESSES T56.

Électrovalve de régénération – connecteur 2 broches

Connexions

Remarque : Il peut être plus facile de poser le faisceau de câbles sur le moteur avant de poser le moteur dans le véhicule.

Brancher tous les connecteurs côté moteur/véhicule avant de connecter le faisceau de câbles à l'ECM. La fonction de tous les connecteurs côté moteur/véhicule est étiquetée. Consulter le manuel de réparation s'il est nécessaire de déterminer l'emplacement des connexions (consulter les renseignements du manuel de réparation suivant).

Le faisceau de câblage comporte un centre de fusibles/relais comprenant tous les fusibles et relais nécessaires, ainsi qu'un connecteur de cloison à 12 voies (avec connecteur d'accouplement étanche) qui comprend des sorties pouvant être utiles à l'utilisateur (se reporter à la section « Sorties de connecteur de cloison » ci-dessous). Le centre de fusibles/relais doit être monté aussi haut que possible dans le compartiment moteur afin d'éviter toute éclaboussure et tout débris de la route inutiles. Tenir également le connecteur de cloison 12 voies et le connecteur de diagnostic (ces deux connecteurs sont connectés depuis le centre de fusibles/relais) aussi haut et bien protégés que possible.

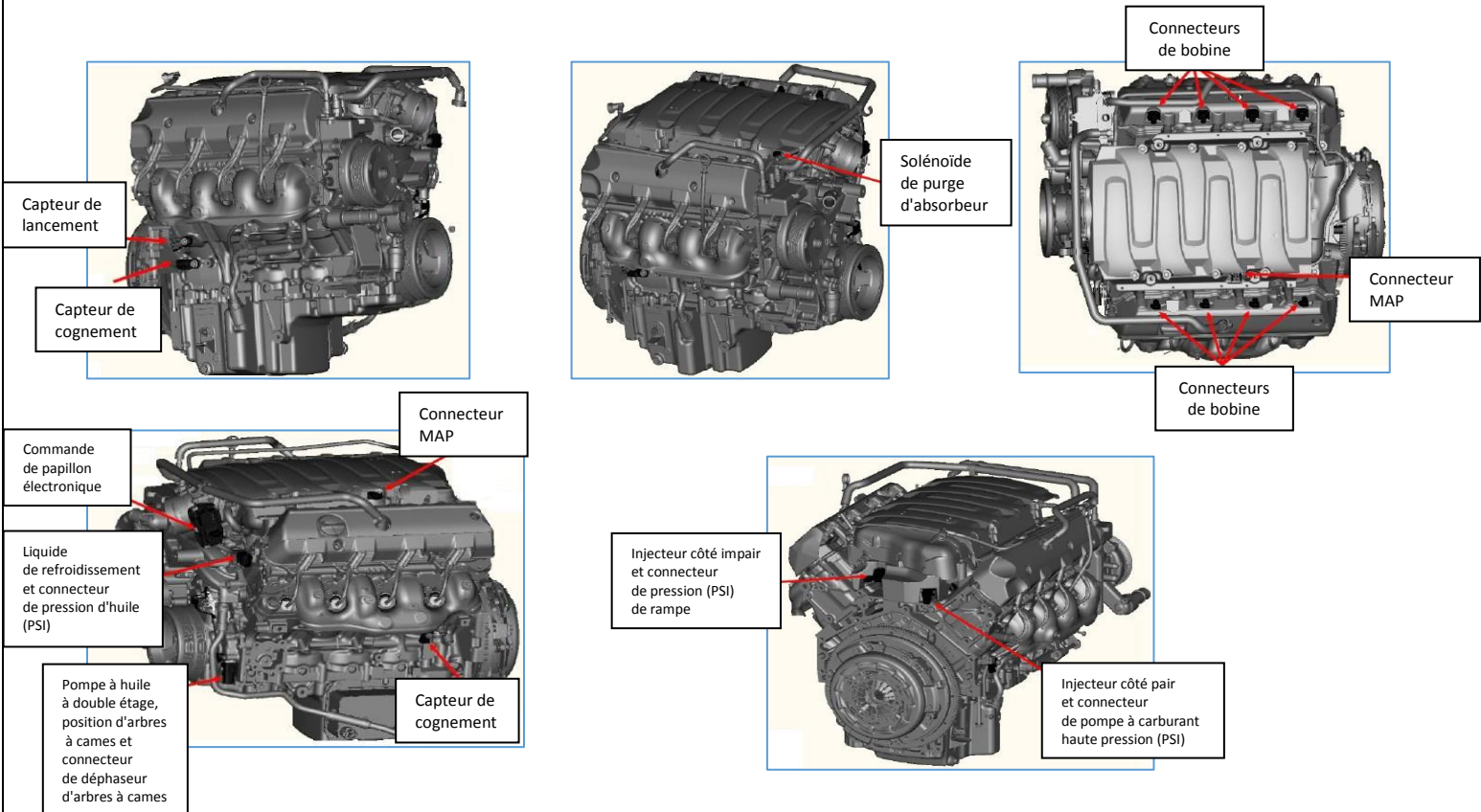
Les 3 connecteurs de l'ECM sont indexés pour qu'ils ne se branchent qu'aux emplacements appropriés. Poser le connecteur en pressant fermement vers le bas jusqu'à ce qu'il soit bien assis, ensuite tirer la barre coulissante supérieure vers le bas jusqu'à ce que vous entendiez un claquement et qu'elle se verrouille en place. La barre devrait se mettre en place facilement et ne devrait pas bouger si le connecteur est assis correctement, ne pas appliquer une force excessive.

Fixer les œillets de masse du faisceau de câbles (total de 5) au bloc-moteur avec les 4 boulons fournis, en s'assurant que les connexions sont propres et bien fixées, puis fixer les fils de pompe à carburant provenant du module FPPM du centre à relais/fusible aux côtés alimentation et masse de la pompe (cette alimentation est protégée par fusible et commandée par relais par le module ECM). Deux œillets de masse doivent être fixés sous un boulon à l'arrière de la culasse.

Pour les applications à boîte de vitesses manuelle, deux paires de fils à raccorder au contacteur de fin de course supérieure d'embrayage sont fournis. Il ne faut pas confondre ce contacteur avec le contacteur de fin de course inférieure d'embrayage ou le contacteur d'embrayage de sûreté de point mort, qui préviennent l'engagement de démarreur lorsque la pédale d'embrayage n'est pas entièrement enfoncée. Le contacteur de fin de course supérieure d'embrayage est utilisé pour désactiver brièvement le carburant lorsque la pédale d'embrayage est enfoncée, ce qui aide la décélération du moteur et facilite le passage à vitesses supérieures. Un contacteur d'embrayage compatible est doté de deux broches qui créent un circuit fermé lorsque la pédale d'embrayage est entièrement relâchée et un circuit ouvert dès que la pédale d'embrayage est partiellement enfoncée.

S'assurer que tous les raccords latéraux du moteur et du véhicule choisis ont été raccordés avant de procéder au branchement de l'alimentation.

REMARQUE : les photos sont fournies à titre informatif seulement et peuvent ne pas représenter le contenu réel.



Raccorder une alimentation de commutateur d'allumage 12 V du véhicule jusqu'au fil rose du commutateur d'allumage dans le faisceau de câbles (ceci est requis pour activer la séquence de mise sous tension appropriée de l'ECM). Cette source d'alimentation 12 V doit être constante pendant le lancement afin de s'assurer que le module de commande du moteur demeure alimenté pendant le lancement du moteur. Elle peut être acheminée dans l'habitacle avec le connecteur de pédale d'accélérateur et le connecteur de diagnostic. Brancher ensuite l'alimentation de la batterie (fil de calibre 8 minimum) au goujon horizontal du centre de relais à fusible. Les deux autres goujons sont réservés aux accessoires (50 A à fusible). La pose du faisceau de câbles est maintenant terminée. Des caractéristiques supplémentaires et des descriptions de connecteurs de cloison sont également incluses ci-dessous :

Connexion de batterie principale

Dispositifs auxiliaires – avec fusible de 50 A



Caractéristiques du système

Le centre de fusible/relais contient tous les fusibles et les relais requis pour le bon fonctionnement du moteur. Des ouvertures pour fusibles de rechange et relais sont prévues pour une utilisation ultérieure possible par le client.

Le centre de fusible/relais comprend un témoin de défaillance (MIL), lequel s'allumera si un code d'anomalie du moteur s'établit. Se rendre chez un concessionnaire Chevrolet Performance pour faire récupérer ce code à partir du connecteur de diagnostic dans le centre de relais à fusible (au moyen de Tech 2 et l'option Chevrolet Performance Diagnostics). Il est également possible de récupérer des codes avec un analyseur-contrôleur du marché secondaire capable de lire cette configuration.

Prendre note que le témoin d'anomalie s'allume lorsque la clef du véhicule est en position de marche ; il s'éteint lorsque le moteur est démarré s'il n'y a pas de codes d'anomalie établis. Un fil redondant de témoin d'anomalie est inclus dans le faisceau de câbles de façon à permettre la pose d'une lampe à l'intérieur du compartiment passager. Le fil est situé dans la botte de fil près du connecteur de la pédale et de la tension d'allumage.

L'ECM peut commander deux ventilateurs de refroidissement. La commande est réglé pour activer le premier ventilateur 12 V à une température de liquide de refroidissement de 97 °C (207 °F) et la deuxième ventilateur à 105 °C (221 °F). Les fils de commande de ventilateur sont protégés par fusible/relais et doivent être raccordés directement au ventilateur.

La pompe à carburant est commandée par le module FPPM à partir de données fournies par le module ECM. Les fils de commande fournissent une tension 12 V modulée en durée d'impulsion et sont protégés par fusible/relais et doivent être raccordés directement au côté 12 V de la pompe à carburant. Le fil gris de la pompe à carburant est la commande de la pompe à carburant, ou le fil positif. Le fil jaune avec la bande noire est le fil de masse ou de référence. Le fil noir mince uni est pour la protection et doit être fixé à l'axe de protection de la pompe à carburant. S'il n'y a pas d'axe de protection, laisser ce fil sans terminaison (coupé non dénudé) et le fixer au faisceau de câbles avec du ruban adhésif. La pompe Chevrolet Performance numéro de pièce 19303293 n'a PAS d'axe de protection.

Le connecteur de cloison porte un signal de tachymètre (voir ci-dessous). Il s'agit d'un signal de sortie 4 impulsions/révolution qui peut correspondre à une configuration 8 cylindres dans certains tachymètres ou contrôleurs de boîte de vitesses. Noter que le signal est une onde carrée de basse tension. La plupart des contrôleurs de compte-tours ou de transmission nécessitent une résistance de polarisation à l'alimentation afin de lire le signal, qui est similaire à une résistance active de 5 000 ohms, ¼ watt - ce détail est laissé à la discrétion de l'utilisateur. Le circuit suivant a fonctionné pour plusieurs appareils – la valeur de résistance pourrait avoir besoin d'être changée si votre appareil ne lit pas cette sortie correctement.

Broche C du connecteur de cloison

Régime moteur – sortie du compte-tours

Excursion haute sortie du compte-tours

5000Ω

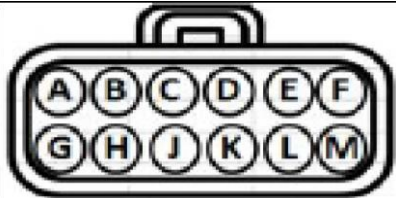
Broche L du connecteur de cloison
Tension d'allumage

REMARQUE : lorsqu'il est branché au faisceau de câbles du système « Connect and cruise » Supermatic de CHEVROLET PERFORMANCE, le contrôleur de boîte de vitesses ne requiert aucune résistance à excursion haute.

Vitesse du véhicule

Une sortie de vitesse du véhicule est comprise dans le connecteur de cloison en vue d'être utilisée avec les indicateurs de vitesse à mise à l'échelle automatique. Le connecteur du capteur de vitesse du véhicule (VSS) dans le faisceau de câbles doit être attaché à un capteur de vitesse de type à réluctance variable (caractéristique sur la plupart des boîtes de vitesses automatiques des anciens modèles de GM) pour que cela fonctionne.

Sorties de connecteur de cloison

 <p>Vue de chargement ou vue arrière</p>	Connecteur de cloison	Connecteur homologue
	Connecteur 15326854	Connecteur 15326849
	15326269 Borne mâle	Borne femelle 12191818
	Joint 15366021	Joint 15366021
	Bouchon 15305171	Bouchon 15305171
	TPA 15430903	TPA 15430903
		CPA 15317832

N° de circuit	Position	Calibre pour fils	Couleur	Description
2501B	A	0,5	Blanc (WH)	GMLAN basse vitesse (-)
-	B	-	Bouchon	Vide
C 121	C	0,75	Blanc (WH)	Vitesse du moteur
C 818	D	0,75	Brun (BN)	Vitesse du véhicule – extérieur
-	E	-	Bouchon	Vide
-	F	-	Bouchon	Vide
2500B	G	0,5	Bleu clair (LG-BU)	GMLAN basse vitesse (+)
331B	H	0,5	Jaune/brun (Y/BR)	Signal de pression d'huile
-	J	-	Bouchon	Vide
C IGN	K	1,0	Orange (OR)	Fusible d'alimentation de la batterie
C IGN	L	0,75	Rose (PK)	Alimentation d'allumage « sous tension »
C IGN	M	1,0	Noir	Masse

Remarque : Les signaux du capteur de position du papillon (TPS) et du capteur de pression absolue de la tubulure d'admission (MAP) ne se trouvent pas dans le connecteur de cloison.

Sortie du connecteur de cloison - Les bornes pour le connecteur homologue inclus peuvent être acquises chez un concessionnaire GM dans la trousse d'entretien de borne. Les bornes portent le numéro de pièce Delphi 15326269 (numéro de pièce GM 19167018) et les joints de fils sont de numéro de pièce Delphi 15366021 (joint blanc). Dans de nombreux concessionnaires, ces pièces se trouvent au département des pièces.

- **Liaison de données GMLAN (BLEU PÂLE [+], BLANC [-])** – Celle-ci fournit les messages de communication GMLAN contenant les paramètres de fonctionnement du moteur pour une utilisation potentielle dans les modules complémentaires futurs – toute intégration actuelle de ceux-ci est laissée à la discrétion de l'utilisateur. Il peut intégrer un écran de lecture de tableau de bord LAN ou électronique.
- **Signal de compte-tours (BLANC)** – Il s'agit d'une sortie à 24 impulsions par rotation (voir les caractéristiques ci-dessus).
- **Vitesse du véhicule (BRUN)** – Il s'agit d'une sortie non mise à l'échelle pour une utilisation avec les indicateurs de vitesse à mise à l'échelle automatique qui ne fonctionnera pas si un VSS est branché à l'ECM par l'entremise du fil de VSS dans le faisceau de câbles.
- **Capteur de pression d'huile (JAUNE/rayure BRUNE)** – Il s'agit de la sortie du capteur de pression d'huile qui peut être utilisée pour la surveillance (pression manométrique en livres par pouce carré) = $[32 * \text{tension du capteur}] - 16$. Utiliser le câble de masse dans le connecteur de cloison à titre de référence basse tension (masse).
- **Alimentation de 12 volts protégée par fusible de 10 A (ORANGE)** – Il s'agit d'une alimentation de puissance de sortie qui est toujours activée.
- **Alimentation d'allumage de 12 volts protégée par fusible de 15 A (ROSE)** – Il s'agit d'une alimentation de puissance de sortie qui est activée seulement lorsque le contact est mis.
- **Masse (NOIR)** – Celle-ci est utilisée en tant que tension de basse référence (masse) pour l'achèvement des circuits de sortie de pression d'huile. Elle peut également être utilisée pour les modules branchés aux deux sorties de 12 volts protégées par fusible.

REMARQUE : Si une trousse de système de commande de boîte de vitesses Supermatic de CHEVROLET PERFORMANCE numéro 19302405 ou 19302410 est utilisée, le connecteur de cloison doit être branché dans le faisceau de câbles « Connect and Cruise » Supermatic de CHEVROLET PERFORMANCE.

Procédures de démarrage et de rodage

Suivre la procédure de démarrage et de rodage qui a été fournie avec les instructions du moteur.

Renseignements sur l'entretien

Communiquer avec votre concessionnaire Chevrolet Performance pour un entretien ou pour des instructions sur la manière d'obtenir les Manuels d'entretien et les Informations d'entretien.

Annexe :

Consulter le site www.chevroletperformance.com pour consulter la liste des démarreurs, des embrayages et des volants recommandés pour les applications manuelles et les pièces pour l'entraînement des accessoires.

Broches de connecteurs d'ECM :
Connecteur bleu - J1

Cavité	Circuit	Taille (mm)	Couleur	Description du circuit
2	7446	0,5	LB/WT	Signal de capteur de pression de conduite de carburant
4	3200	0,5	YL/WT	Signal du capteur de pression absolue de la tubulure d'admission du papillon
5	3201	0,5	WT/RD	Référence 5 V du capteur de pression absolue de la tubulure d'admission du papillon
8	7447	0,5	BK/YL	Référence basse tension du capteur de pression de conduite de carburant
14	1164	0,5	WT/RD	Position de pédale d'accélérateur, référence 5 V (1)
15	1161	0,5	YL/WT	Signal de position de pédale d'accélérateur (1)
24	7445	0,5	BR/RD	Référence 5 V du capteur de pression de conduite de carburant
30	1271	0,5	BK/LB	Position de pédale d'accélérateur, référence basse tension (1)
33	1274	0,5	BR/RD	Position de pédale d'accélérateur, référence 5 V (2)
34	1162	0,5	LG/WT	Signal de position de pédale d'accélérateur (2)
36	7493A	0,5	LB/BK	Données série GMLAN haute vitesse (+)(3)
37	7494A	0,5	WTHaute	Données série GMLAN vitesse -(3)
39	2500	0,5	LBHaute	Données série GMLAN vitesse +(1)
40	2501	0,5	WTHaute	Données série GMLAN vitesse -(1)
41*	2918	0,5	BU/WH	Signal de capteur de pression de la rampe d'alimentation en carburant
42	CFN2C	0,5	BL/RD	Commande ventilateur2
43	C818	0,75	BN	Vitesse de sortie du véhicule
44	465	0,5	LG/GY	Commande de relais de la pompe à carburant principale
46	419	0,5	BR/WT	Commande du témoin de rappel d'entretien du moteur
51	439A	0,5	VT/LG	Tension d'allumage 1 marche/démarrage
52	740	0,5	RD/YL	Batterie
53	1272	0,5	BK/VT	Position de pédale d'accélérateur, référence basse tension (2)
59	2366	0,5	WT/BK	Signal de vitesse du relais de commande de ventilateur de refroidissement
60	5291	0,5	VT/LB	Alimentation protégée du relais principal du groupe motopropulseur (2)
64	C20	0,5	YE	Contacteur d'embrayage de haut de course
67	5292	0,75	VT/LB	Alimentation protégée du relais principal du groupe motopropulseur (3)
72	5991A	0,5	YL	Commande de bobine de relais du groupe motopropulseur
73	5290B	2,5	VT/LB	Alimentation protégée du relais principal du groupe motopropulseur (1)

*Selon le faisceau de câbles

Connecteur noir – J2

Cavité	Circuit	Taille (mm)	Couleur	Description du circuit
3	2919	0,5	BK/LG	Référence basse tension du capteur de pression de la rampe d'alimentation en carburant
6	C 821	0,5	VT/WH	Capteur de vitesse du véhicule +
7	C 822	0,5	LG/BK	Capteur de vitesse du véhicule -
10	3110	0,5	VT/GY	Signal haut de la sonde d'oxygène chauffante, sonde du groupe 1 (1)
11	3210	0,5	VT/WT	Signal haut de la sonde d'oxygène chauffante, sonde du groupe 2 (1)
15	4008	0,5	BR/GY	Signal du capteur d'humidité
16	582	0,5	BR/WT	Commande d'actionneur de papillon fermeture
18	2917	0,5	BR/RD	Référence 5 V du capteur de la rampe d'alimentation en carburant
19*	2918	0,5	LB/WT	Signal de capteur de pression de la rampe d'alimentation en carburant
26	3111	0,5	WT/BK	Signal bas de la sonde d'oxygène chauffante, sonde du groupe 1 (1)
27	3211	0,5	YL/WT	Signal bas de la sonde d'oxygène chauffante, sonde du groupe 2 (1)
32	581	0,5	YL	Commande d'actionneur de papillon ouverture
34	2701	0,5	BR/RD	Référence 5 V du capteur de position du papillon
36	496	0,75	VT/GY	Signal du capteur de cognement (1)
37	1876	0,75	WT/GY	Signal du capteur de cognement (2)
41	3113	0,5	GY/WT	Commande basse de la sonde d'oxygène chauffante, sonde du groupe 1 (1)
43	432	0,5	LG/WT	Signal de capteur de pression absolue du collecteur
44	2704	0,5	GY/RD	Référence 5 V du capteur de pression absolue du collecteur
47	C 121	0,75	WH	Sortie régime moteur
49	6289	0,5	WT/LB	Signal de la sonde de température d'air d'induction
51	428	0,5	LG/LB	Commande du solénoïde de purge du boîtier EVAP
52	492	0,5	LG/WT	Signal du débitmètre d'air massique
53	25A	0,5	BR	Commande d'indicateur de charge
54	2752	0,5	BK/BR	Référence basse tension du capteur de position du papillon
55	23A	0,5	GY	Signal de cycle de fonctionnement du champ d'alternateur
56	1716	0,75	BK/YL	Référence basse tension du capteur de cognement (1)
57	2303	0,75	BK/GY	Référence basse tension du capteur de cognement (2)
59	179	0,5	LB	Signal de commande de pompe à huile
61	3212	0,5	LG/YL	Commande basse du réchauffeur de sonde d'oxygène chauffante, sonde du groupe 2 (1)
63	469	0,5	BK/LG	Référence basse tension du capteur de pression absolue du collecteur
69	2760	0,5	BK/VT	Référence basse tension de la sonde de température d'air d'admission
70	3630	0,5	LB/WT	Signal numérique du capteur de position du papillon
73	451	2,5	BK/WT	Masse du signal

*Selon le faisceau de câbles

Connecteur gris – J3

Cavité	Circuit	Taille (mm)	Couleur	Description du circuit
1	331	0,5	YL/BR	Signal de capteur de pression d'huile
2	2705	0,5	WT/RD	Référence 5 V du capteur de pression d'huile
3*	2161	0,5	BR/YL	Signal du capteur 2 de pression de la rampe d'alimentation en carburant
8	410	0,5	LB	Tension du capteur 60X de vilebrequin
10	6270	0,5	VT/LB	Commande d'allumage (3)
11	2123	0,5	LG/LB	Commande d'allumage (4)
12	2124	0,5	YL/LB	Commande d'allumage (5)
13	2125	0,5	LB/GY	Commande d'allumage (6)
14	2126	0,5	BR/LB	Référence basse tension de la commande d'allumage, groupe 2
15	2130	0,5	BK/GY	Actionneur de pompe à carburant haute pression – commande haute
16	7301	0,75	YL	Référence basse tension du capteur de pression d'huile
17	2755	0,5	BK/VT	Actionneur de pompe à carburant haute pression – commande haute
19	2918	0,5	LB/WT	Signal de capteur de pression de la rampe d'alimentation en carburant
24	2761	0,5	YL	Référence basse tension de la sonde de température de liquide de refroidissement
25	6272	0,5	BK/VT	Signal du capteur 60X de vilebrequin
26	6271	0,5	LG	Référence basse tension du capteur 60X de vilebrequin
27	2122	0,5	LB/WT	Commande d'allumage (2)
28	2127	0,5	LG/GY	Commande d'allumage (7)
29	2128	0,5	VT/WT	Commande d'allumage (8)
30	2121	0,5	LB/VT	Commande d'allumage (1)
31	2129	0,5	BK/LB	Référence basse tension de la commande d'allumage, groupe 1
32	7300	0,75	VT/BK	Actionneur de pompe à carburant haute pression – commande basse
33	5275	0,5	YL/VT	Capteur de position de l'arbre à cames d'admission (1)
34	5300	0,5	GY/LB	Tension d'alimentation du capteur de position d'arbre à cames d'admission (1)
39	5284	0,5	VT/BR	Solénoïde de caleur d'arbre à cames d'admission (1)
45	4804	0,5	GY/LB	Commande haute tension d'injecteur de carburant direct (DFI), cylindre (4)
46	4802	0,5	LB	Commande haute tension d'injecteur de carburant direct (DFI), cylindre (2)
47	4806	0,5	VT/LG	Commande haute tension d'injecteur de carburant direct (DFI), cylindre (6)
48	4808	0,5	GY	Commande haute tension d'injecteur de carburant direct (DFI), cylindre (8)
49	4803	0,5	LG	Commande haute tension d'injecteur de carburant direct (DFI), cylindre (3)
50	4807	0,5	YL/GY	Commande haute tension d'injecteur de carburant direct (DFI), cylindre (7)
51	4805	0,5	WT/LG	Commande haute tension d'injecteur de carburant direct (DFI), cylindre (5)
52	4801	0,5	BR	Commande haute tension d'injecteur de carburant direct (DFI), cylindre (1)
53	5301	0,5	BK/LG	Référence basse tension de capteur de position d'arbre à cames d'admission
59	6753	0,5	BK/BR	Référence basse tension de retour W du déphaseur d'arbre à cames
65	4904	0,5	LB/WT	Alimentation haute tension d'injecteur de carburant direct (DFI), cylindre (4)
66	4902	0,5	LB/GY	Commande haute tension d'injecteur de carburant direct (DFI), cylindre (2)
67	4906	0,5	VT/GY	Commande haute tension d'injecteur de carburant direct (DFI), cylindre (6)
68	4908	0,5	GY/WT	Commande haute tension d'injecteur de carburant direct (DFI), cylindre (8)
69	4903	0,5	LG/GY	Commande haute tension d'injecteur de carburant direct (DFI), cylindre (3)
70	4907	0,5	WT/YL	Commande haute tension d'injecteur de carburant direct (DFI), cylindre (7)
71	4905	0,5	LG/WT	Commande haute tension d'injecteur de carburant direct (DFI), cylindre (5)
72	4901	0,5	BR/WT	Commande haute tension d'injecteur de carburant direct (DFI), cylindre (1)
73	451A	2,5	BK/WT	Masse du signal

* Selon le faisceau de câbles

Ces caractéristiques techniques constituent un supplément aux manuels d'entretien GM. Ces caractéristiques techniques ne sont pas destinées à remplacer les pratiques d'entretien complètes et détaillées expliquées dans les manuels d'atelier GM. Les renseignements contenus dans cette publication sont présentés sans aucune garantie. Tout risque encouru pendant l'utilisation de cette publication est entièrement assumé par l'utilisateur. La conception de composant spécial, les procédures mécaniques et les qualifications de chaque lecteur sont hors du contrôle de l'éditeur et c'est pourquoi il décline toute responsabilité afférente en lien avec l'utilisation des renseignements fournis dans cette publication.

Chevrolet, Chevy, l'emblème Chevrolet, General Motors et GM sont des marques déposées de General Motors.



Sistema de control de motor armado basado en LT1

Números de parte del conjunto - 19418585, 19418587, 19418589, 19418591

Hoja de Instrucciones 19418601

Gracias por elegir Chevrolet Performance como su fuente de alto desempeño. Chevrolet Performance está comprometido a proporcionar tecnología de desempeño comprobada e innovadora que en realidad, sea más que sólo potencia. Las partes de Chevrolet Performance están diseñadas, desarrolladas y probadas para exceder sus expectativas de ajuste y función. Por favor consulte nuestro catálogo respecto al Centro Autorizado de Chevrolet Performance más cercano a usted o visite nuestra página en Internet www.chevroletperformance.com.

Este sistema de control es un juego auto-soportado y completamente integrado diseñado para operar todos los motores armados basados en LT1 de Chevrolet Performance con ruedas reluctoras de cigüeñal de 58x, indexación de árbol de levas 4x, y control electrónico de acelerador (ETC). Este juego de control de motor está diseñado para operar un motor V8 "GEN 5" únicamente, no está diseñado para operar cualquier configuración de motor anterior. Se incluyen en el juego el módulo de control de motor (programado con memoria flash con la calibración adecuada), el módulo de energía de la bomba de combustible, el arnés del motor, el pedal del acelerador, sensor de flujo de aire másico (MAF), cubo de montaje del sensor MAF, sensor de presión de línea de combustible, sensores de oxígeno (2), y cubos de montaje del sensor de oxígeno (2). Este sistema de control está diseñado para uso con un sistema de combustible sin retorno y bomba de combustible que tenga capacidad de ancho de pulso modulado (PWM) en 25 kHz para controlar la presión del combustible. Se necesita una velocidad de flujo de combustible de 45 gph en 72 psi (500 kPa). Debido a que es un sistema de cabezal muerto, se debe incluir un alivio de presión ajustado a 84 psi (580 kPa) en la línea de combustible entre la bomba del tanque y la bomba de alta presión montada en el motor.

El número de parte 19303293 de Chevrolet Performance es un ejemplo de una bomba de combustible compatible e incluye un sistema de alivio de presión interno. Si usa esta bomba, el puerto inferior en el módulo se puede dejar abierto o usarse para conectar un sistema de recolección remoto. El No. de parte 13587174 es un conector flexible para esta bomba y está disponible a partir de su concesionario local.

Una bomba con capacidad excesiva puede resultar en cavitación en bajo flujo debido a que la bomba se para y arranca repetidamente en lugar de controlar a una velocidad/presión. De manera alterna, se podría haber usado un sistema de combustible que funcione en 72 psi (500 kPa) fijos y el relevador de la bomba de combustible se puede activar por el cable Verde/Gris en la cavidad 2 del conector del Módulo de energía de la bomba de combustible (FPPM). El cable Verde/Gris es el control de lado positivo de 12 volts para un relevador de bomba de combustible. No use o instale el Módulo de energía de la bomba de combustible si usa este método alterno. Se establecerán los códigos de diagnóstico en el ECM si no se usa el FPPM, pero no iluminará la luz indicadora de falla (MIL). Observe que calentamiento excesivo del combustible y problemas potenciales de arranque/capacidad de conducción pueden resultar a partir de una alta presión constante.

IMPORTANTE: Lea la sección 'Qué hacer y qué no hacer del Sistema' a continuación antes de intentar instalar el motor y después revise de nuevo antes de intentar arrancar el vehículo. Observe si el motor no se pone en marcha en vacío después de la instalación del sistema de control, revise si hay una MIL (indicador de falla, que se ubica en el centro de fusible/relevador, a veces llamada "Check Engine Light" (Luz de revisión del motor) o "Service Engine Soon" (Dé servicio al motor pronto) que indica los códigos de falla almacenados. Revise si hay códigos y realice cualquier reparación requerida si se ilumina el indicador de falla (MIL) (por lo general es un problema del conector o problema de cableado), consulte el manual de servicio si es necesario (Corvette 2014 - 2015).

Observe todas las precauciones de seguridad y advertencias de los manuales de servicio durante la instalación de este paquete en cualquier vehículo. Utilice protección para los ojos y ropa de protección adecuada. Soporte el vehículo firmemente con los puntales hidráulicos cuando trabaje bajo o alrededor de éste. Sólo use las herramientas adecuadas. Tenga mucha precaución cuando trabaje con líquidos y materiales inflamables, corrosivos y peligrosos. Algunos procedimientos requieren equipo y habilidades especiales. Si no tiene la capacitación, experiencia, y herramientas apropiadas para realizar cualquier parte de esta conversión con seguridad, este trabajo debe ser realizado por un profesional.

Qué hacer y qué no hacer del Sistema:

Haga:

- Asegúrese que se realicen todas las conexiones laterales del motor/vehículo pretendido antes de conectar la ignición o energía de la batería al sistema.
- Garantice que el arnés de cableado esté asegurado como se requiere, y que la ruta evite ubicaciones que pueden dañar potencialmente el cableado (por ejemplo, bordes filosos, componentes giratorios, componentes de escape, etc.). Asegúrese que cualquier conector o cableado sin usar estén asegurados y protegidos adecuadamente (sellados o encintados conforme se requiera para evitar cortos circuitos).
- Asegúrese que todas las conexiones de tierra del motor y el cableado estén limpias y seguras. Se recomienda una banda trenzada de 3/4 de pulgada mínimo desde el motor al chasis del vehículo.
- Asegúrese que el sensor de flujo másico de aire (MAF) esté orientado correctamente en la inducción (sólo leerá correctamente en la dirección adecuada). Una flecha se ubica en el sensor que indica la dirección correcta de flujo. Verifique esto antes de soldar el cubo de montaje, ya que el sensor se instalará sólo en una dirección en el cubo.
- Asegúrese que el Sensor de flujo de aire másico (MAF) esté instalado en medio de un tubo de 6 pulgadas de longitud y 4 pulgadas de diámetro mínimo, y que esté a un mínimo de 10 pulgadas desde el cuerpo del acelerador.
- Use un regulador de presión de combustible ajustable para asegurar que la presión de combustible que alimenta a la bomba de alta presión en el motor esté en un mínimo de 45 gph @ 72 psi (500 kPa).
- Asegúrese que el voltaje de la batería esté conectado por medio de un cable calibre 8 mínimo a uno de los pernos del bloque de fusibles.
- Asegúrese que los espacios del pedal del acelerador cumplan con los siguientes reglamentos.



- Asegúrese que el Sensor de presión de la línea de combustible esté instalado adecuadamente.
- Asegúrese que el Módulo eléctrico de la bomba de combustible, si se usa, esté instalado adecuadamente.
- Una vez que se caliente el motor, se pueden ver cambios de incremento de presión de aceite de 10 psi o más sin ningún cambio de RPM. Ésta es una condición normal de operación usada para propósitos de diagnóstico.

No haga:

- Cambie o altere cualquier cableado en el pedal del acelerador o sistemas electrónicos del acelerador.
- Tome la referencia de vacío del sistema de combustible.
- Suelde o altere cualquier cableado del Sensor de oxígeno.

Requerimientos del vehículo**Entrada de velocidad del vehículo**

El Módulo de control del motor (ECM) está programado y busca 40 pulsos por revolución de forma típica para transmisiones automáticas. El arnés del Sistema de control LT1 está diseñado para conectarse en el sensor de velocidad de salida de las Transmisiones 4LXX o la transmisión manual T56 Super Magnum, que tienen una salida de 40 pulsos. El ECM DEBE tener el VSS conectado. Si el ECM no ve el VSS, la aceleración se limitará a 30% para proteger el motor contra sobrevelocidad. Para transmisiones automáticas de 8 velocidades, la información de velocidad del vehículo se alimenta al controlador de transmisión por medio de líneas CAN. No se usa el conector del Sensor de velocidad del vehículo.

Requerimientos de relación de eje y tamaño de rueda

La relación de transmisión del eje en la calibración se establece a 3.42:1 y es adecuada para una relación de 3.08 a 4.11. El diámetro de la llanta necesita estar entre 26" y 30".

NOTA: Para desempeño óptimo, elija una relación de eje y tamaño de llanta dentro del rango recomendado.

NOTA: Todos los motores se envían sin una placa flexible o volante de inercia. Todos los motores se envían sin un motor de arranque.

Para aplicaciones de transmisión automática, la placa flexible y el convertidor de par se deben adquirir por separado. Para aplicaciones de transmisión manual, el volante de inercia y el ensamble del embrague se deben adquirir por separado, consulte www.chevroletperformance.com respecto a los juegos de instalación y motores de arranque Chevy Performance recomendados.

NOTA: Las partes aquí enumeradas pueden haber sido actualizadas o reemplazadas, consulte www.chevroletperformance.com para conocer la lista de números de parte más reciente.

Lista de Partes:

Estas instrucciones cubren los siguientes paquetes:

- 19418585 Juego de control LT1 para transmisión 4L y T56 con Sensor de combustible de alta presión de 4 clavijas
- Juego de control LT1 19418587 para transmisión 4L y T56 con Sensor de combustible de alta presión de 3 clavijas
- Juego de control LT1 19418589 para transmisión de 8 velocidades con Sensor de combustible de alta presión de 3 clavijas
- 19418591 Juego de control LT376-535 para transmisión 4L y T56 con Sensor de combustible de alta presión de 3 clavijas

Todos los juegos de control de motor tienen las siguientes partes:

19418601	Hoja-I (Hoja de instrucciones)
12677010	Arnés de motor LT1 para 3 clavijas o
19303138	Arnés de motor LT1 para 4 clavijas
23262344	Sensor de flujo de aire masivo
19166574	Soporte de sensor de flujo de aire másico
19300176	Perno/tornillo de MAF - Cant. 2
19300177	Arandela de MAF - Cant. 2
10379038	Pedal del acelerador
12655677	Sensor de oxígeno - Cant. 2
15156588	Cubo de montaje de sensor de oxígeno - Cant. 2
13516496	Sensor de presión de línea de combustible
23382215	Módulo de energía de la bomba de combustible
11588564	Perno/tornillo - Cant. 2 - M8x1.25x25
11562004	Perno/tornillo - Cant. 2 - M8x1.25x30
22942442	Emblema
Uno de los siguientes módulos de control del motor	
19418588	Controlador LT1 4L/T56 con 3 clavijas
19418590	Controlador LT1 de 8 velocidades con 3 clavijas
19418592	Controlador LT376-535 4L/T56 con 3 clavijas
19418586	Controlador LT1 4L/T56 con 4 clavijas

Instrucciones de Instalación:

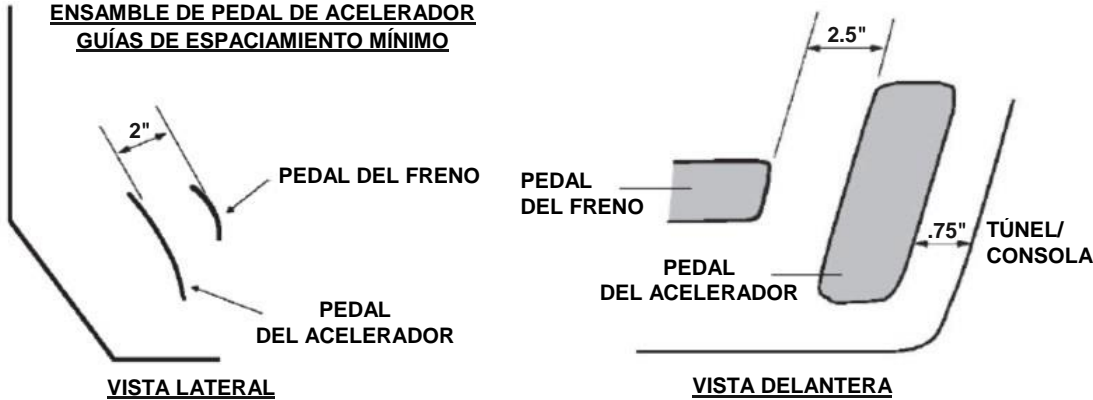
Módulo de control del motor (ECM)

El Módulo de control del motor (ECM) está sellado al ambiente y se puede instalar bajo el cofre, sin embargo, evite ubicaciones extremadamente calientes (escape, etc.) o áreas con mucha salpicadura. No se recomienda instalar el Módulo de control del motor (ECM) directamente en el motor.

Pedal del acelerador

Instale el pedal del acelerador conforme a las siguientes guías dimensionales, los detalles de instalación son específicos para la aplicación y se dejan al criterio del usuario. Asegúrese que el pedal esté instalado firmemente en el vehículo. Se requiere una roldana en cualquier orificio de la lámina de metal por el que se pase el arnés para evitar daños al cable.

**ENSAMBLE DE PEDAL DE ACELERADOR
GUÍAS DE ESPACIAMIENTO MÍNIMO**

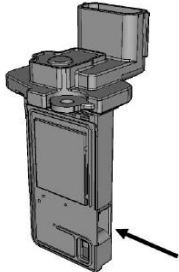


Sensor de flujo de aire másico (MAF)

NOTA: Es crítico que el sensor de flujo de aire másico (MAF) se instale conforme a las siguientes instrucciones. El desempeño y/o capacidad de conducción del vehículo se pueden ver afectados si no se instala como se recomienda.

El sensor de flujo de aire másico se debe instalar en el sistema de inducción por medio del cubo de montaje del sensor de flujo de aire másico (MAF) incluido. El sistema de inducción debe ser de 4 pulgadas de diámetro y tener una sección recta mínima de 6 pulgadas de longitud. Instale el sensor de flujo de aire másico (MAF) en medio de la sección recta de inducción, asegurándose que la mitad del cubo de montaje esté por lo menos a 10 pulgadas desde el cuerpo del acelerador.

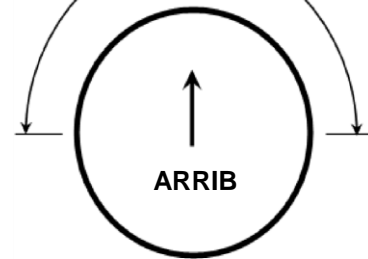
El sensor de flujo de aire másico (MAF) debe estar orientado de forma correcta en el sistema de inducción – observe la flecha en el sensor que indica la dirección del flujo. Asegúrese de soldar el cubo de montaje correctamente – el sensor sólo se instalará en un sentido en el cubo (vea el diagrama). **EL MAF PUEDE NO TENER UNA FLECHA DE DIRECCIÓN DE FLUJO EN LA PARTE SUPERIOR. LA ORIENTACIÓN CORRECTA DEL MAF ES COMO SE MUESTRA A CONTINUACIÓN:**



Suelde el cubo en su lugar antes de instalar el sensor. Cuando se instala en el vehículo, el sensor de flujo de aire másico (MAF) se debe instalar con el extremo del conector apuntando entre la horizontal y completamente vertical — no instale con el sensor orientado hacia abajo.



Área de montaje de sensor de flujo de aire



REGLAMENTOS DE MONTAJE DEL SENSOR DE FLUJO DE AIRE MÁSSICO

Depurador de aire: Se recomienda usar un depurador de aire de elemento seco. El juego de entrada universal Chevrolet Performance, No. de parte 19301246 está disponible para uso y cumple todos los requerimientos anteriores.

NOTA: No se puede garantizar el abastecimiento de combustible si se usa un depurador de aire de tipo de elemento aceitado.

Sensores de oxígeno

NOTA: Es crítico que los Sensores de oxígeno se instalen conforme a las siguientes instrucciones. El sistema de escape DEBE estar sellado adecuadamente – cualquier fuga cerca de los sensores (corriente arriba o abajo) puede causar la operación incorrecta del sistema de control de combustible. El desempeño y/o capacidad de conducción del vehículo se pueden ver afectados si no se instala como se recomienda o si existe una fuga de escape. Revise si hay fugas en el sistema de escape para asegurar el sellado adecuado (incluso fugas pequeñas pueden afectar el control de combustible).

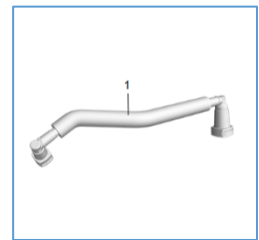
Los Sensores de oxígeno se deben instalar en el área del colector de los múltiples de escape en una ubicación que permita que se puedan tomar muestras del escape de todos los cilindros de igual manera (los múltiples de escape en existencias incluyen un cubo de montaje para los sensores de oxígeno). Asegúrese que los conectores y cableado se coloquen lejos de áreas de alto calor. Los sensores de oxígeno se deben instalar con la punta del sensor apuntando entre la horizontal y completamente hacia abajo – no instale con la punta orientada hacia arriba. Suelde los cubos de instalación incluidos (orificio de 7/8") si usa cabezales.

Múltiples de escape: Se recomienda usar los múltiples de escape incluidos o Múltiples de escape estilo Motor GEN 5 similares.

Sistema de ventilación positiva del cárter (PCV)

Cómo configurar su sistema de Ventilación positiva del cárter (PCV):

Hay puertos, uno por cada cubierta de válvula, que se necesitan conectar al sistema de filtración de aire del motor (depurador de aire). Estos puertos se deben conectar en algún lugar entre el medidor de Flujo de aire de masa (MAF) y el cuerpo del acelerador del motor. El MAF necesita medir el aire para ventilación positiva del cárter (PCV), para la operación adecuada del motor. La manguera PCV 12645127 se puede adquirir para obtener el accesorio de conexión rápida, cuando se cree una instalación personalizada (partida 1 en la Figura)



Fuente de vacío de refuerzo del freno de potencia:

El puerto de vacío para el reforzador de freno es un tapón en la parte trasera del múltiple de toma. Si necesita la fuente de vacío para su sistema de freno se necesita retirar el tapón y necesitará el accesorio #12559760 disponible en cualquier concesionario GM.

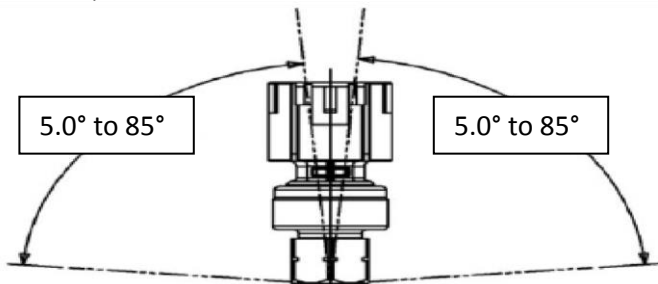
Sensor de presión de aceite:

El sensor de presión de aceite que viene en el motor no se debe retirar o modificar. Se requiere asegura el control adecuado de la bomba de aceite.

Sensor de presión de línea de combustible

Este sensor es necesario para la operación del Módulo de energía de la bomba de combustible. El Sensor de presión de la línea de combustible se debe instalar lo más lejos posible del motor como resulte práctico en la línea de alimentación de combustible. Esto ayudará a amortiguar cualquier pico de presión de combustible de la bomba de combustible de alta presión montada en el motor. No use un destornillador de impacto para instalar el sensor. Apriete a 15 NM +/- 5 NM. El sensor se debe montar en un puerto M10x1.0 con un sello de anillo O capaz de sellar combustible.

El sensor de presión se debe instalar como se muestra:



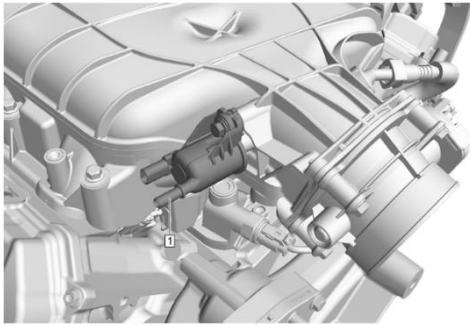
ORIENTACIÓN DE MONTAJE PERMISIBLE EN CUALQUIER DIRECCIÓN RELATIVA A LA POSICIÓN VERTICAL

Módulo de energía de la bomba de combustible

El Módulo de energía de la bomba de combustible se debe montar lo más cerca de la bomba de combustible conforme resulte práctico y los cables que energizan la bomba de combustible deben permanecer torcidos. Si se necesita una longitud adicional, mantenga un torcimiento de 27 vueltas por metro u 8 por pie para asegurar la protección adecuada contra Interferencia electromagnética con el resto del vehículo (es decir, el radio y otros módulos de control). El Módulo de energía de la bomba de combustible está completamente sellado y se puede instalar en cualquier orientación pero se deben mantener las mejores prácticas (es decir, lejos de fuentes de calor, mantener un espacio adecuado a las partes móviles, mantener un espacio al suelo adecuado, con el conector apuntado en dirección hacia abajo para evitar la entrada de agua, etc.).

Válvula de emisiones de evaporación

El sistema de emisiones de evaporación se puede usar con el juego de control de Motor Chevrolet Performance, pero no se requiere para la operación correcta del motor. El puerto se debe tapar o conectar a un depósito de vapor.



PUERTO DE EMISIONES DE EVAPORACIÓN (1)

Arnés de cableado de motor

Lo siguiente enumera las conexiones laterales del motor y del vehículo. Los circuitos opcionales se describen en la sección 'Conexiones opcionales' a continuación. **NOTA: Se instala una luz de indicación de falla (MIL - a veces llamada luz "dé servicio al motor pronto") dentro del centro de fusibles/relevador. Una salida de MIL redundante también está disponible en el arnés cerca del conector del módulo del pedal. Se recomienda instalar una MIL también en una ubicación visible en el compartimento del pasajero. Este circuito requiere cualquier luz de baja corriente de 12v y una fuente de energía de 12v de ignición. La salida de la luz de indicación de mal funcionamiento del módulo de control del motor (ECM MIL) provee la tierra para el circuito.**

Conexiones requeridas para la operación correcta

- Sensor de flujo de aire másico (MAF) – Conector de 8 clavijas
- Control electrónico de aceleración – Conector de 5 clavijas
- Sensor de presión absoluta del múltiple (MAP) – Conector de 3 clavijas
- Sensores de oxígeno (2 en total) – Conectores de 4 clavijas
- Sensores de impacto (2 en total) – Conectores de 2 clavijas
- Bobinas de ignición (8 en total) – Conectores de 4 clavijas
- Sensor de posición del cigüeñal – Conector de 3 clavijas
- Sensor de pedal del acelerador – Conector de 6 clavijas
- Entrada de interruptor de ignición – 1 cable
- Control de la bomba de combustible – 2 cables
- Control de PWM y protección de bomba de combustible – 3 cables
- Energía de la batería (Perno en centro de fusibles/relevador)
- Control de ventilador de enfriamiento – 2 cables
- Inyectores pares y Bomba de combustible de alta presión – Conector de 12 clavijas
- Inyectores impares y presión de riel – Conector de 12 clavijas
- Temperatura de refrigerante y presión de aceite - conector de 5 clavijas
- Bomba de aceite de dos etapas, posición de leva y corrector de fase de leva – Conector de 8 clavijas
- Generador – Conector de 2 clavijas
- ECM (3 en total) – Conectores de 73 clavijas
- Presión de línea de combustible – Conector de 3 clavijas
- Módulo de energía de bomba de combustible – Conector de 16 clavijas
- Sensor de velocidad del vehículo - Conector de 2 clavijas - no usado con transmisión automática de 8 velocidades

Conexiones opcionales (no se requieren para operación)

Mampara de salidas de usuario opcionales – Conector de 12 clavijas (12 vías)

Indicador de falla (MIL) – 1 cable

Enlace de diagnóstico de línea de ensamble (ALDL) – Conector de 16 clavijas

Parte superior de interruptor de embrague de viaje/interruptor de freno - 2 cables, REQUERIDO PARA TRANSMISIÓN T56.

Solenoide de purga de recipiente – conector de 2 clavijas

Conexiones

Nota: Puede ser más sencillo instalar el arnés en el motor antes de instalar el motor en el vehículo.

Conecte todos los conectores del lado del motor/vehículo antes de conectar el arnés al ECM. Todos los conectores del lado del motor/vehículo está etiquetados funcionalmente. Consulte un manual de servicio si es necesario para determinar las ubicaciones de conexión (ver la siguiente información del manual de servicio).

El arnés incluye un centro de fusible/relevador que contiene todos los fusibles y relevadores requeridos, y también un conector de mampara de 12 vías (con conector de empate sellado) que contiene salidas que pueden ser útiles para el usuario (vea la sección "Salidas de conector de mampara" a continuación). El centro de fusible/relevador se debe instalar tan alto en el compartimiento del motor como sea posible para evitar salpicaduras y desechos del camino innecesarios. De igual forma, mantenga el conector de mampara de 12 vías y el conector de enlace de diagnóstico (ambos se conectan desde el centro de fusibles/relevador) lo más alto posible y protegidos.

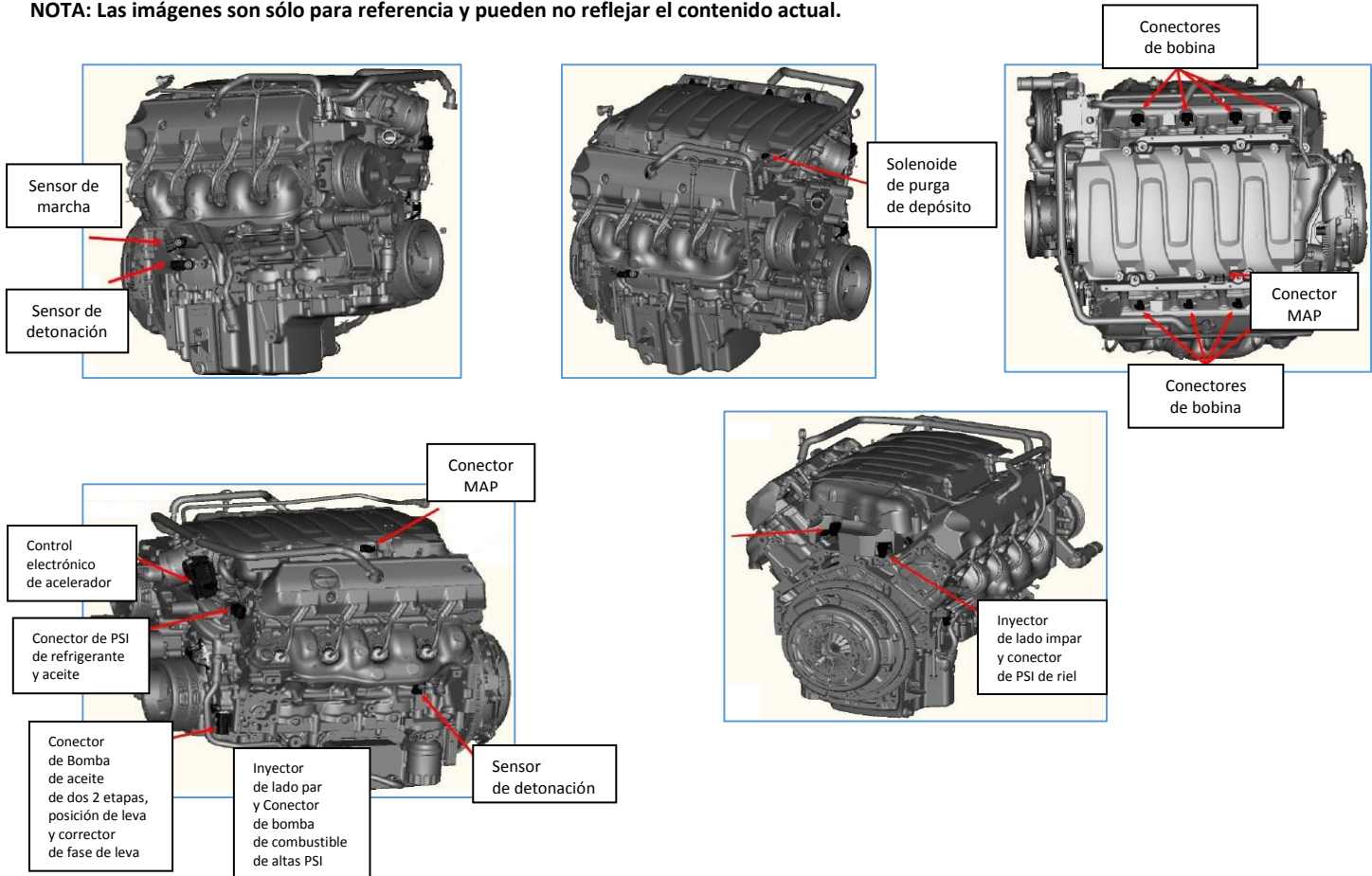
Los 3 conectores del módulo de control del motor (ECM) están indexados para conectarse únicamente en las ubicaciones correctas. Instale presionando firmemente hacia abajo hasta que el conector quede asentado, luego jale la barra deslizante superior hacia abajo hasta que se ajuste y quede asegurado en su lugar. La barra debe deslizarse suavemente y no se debe mover a menos que el conector esté asentado correctamente, no use fuerza excesiva.

Sujete las armellas de tierra del arnés (5 en total) al bloque del motor usando los 4 pernos provistos, asegurando que las conexiones esté limpias y seguras, y sujete los cables de bomba de combustible del FPPM del centro de fusible/relevadores a la energía y el lado de tierra de la bomba (esta alimentación tiene fusible y está controlada por relevador desde el ECM). Se deben conectar dos armellas de tierra bajo un perno en la parte trasera de la culata de cilindro.

Para aplicaciones de transmisión manual, se proporcionó un par de cables para conexión a una parte superior del interruptor del embrague de viaje. No se debe confundir con la parte inferior del interruptor de embrague de viaje o el interruptor de embrague de seguridad neutral que evita la conexión del motor de arranque sin presionar completamente el embrague. La parte superior del interruptor de embrague de viaje se usa para desactivar brevemente el combustible cuando se presiona el embrague lo que ayuda a desacelerar el motor y hace que el cambio ascendente sea más fácil y rápido. Un interruptor de embrague compatible tendrá dos clavijas que proporcionan un circuito cerrado cuando el pedal del embrague se libera completamente y un circuito abierto tan pronto como se presione parcialmente el pedal del embrague.

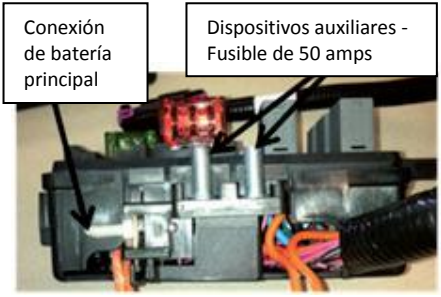
Asegúrese de hacer todas las conexiones previstas del motor y del lado del motor antes de proceder a conectar la corriente.

NOTA: Las imágenes son sólo para referencia y pueden no reflejar el contenido actual.





Conecte una alimentación de interruptor de ignición de 12 voltios desde el vehículo al cable del interruptor de ignición rosa en el arnés (esto se requiere para activar la secuencia de energización adecuada del ECM). Esta fuente de energía de 12 voltios debe ser constante durante la marcha para asegurar que el Módulo de control del motor permanezca energizado durante el arranque del motor. Éste se puede enrutar dentro del compartimiento de pasajeros con el conector del pedal del acelerador y el conector del enlace de diagnóstico. A continuación, conecte la energía de la batería (cable calibre 8 mínimo) al perno horizontal en el centro de relevadores de fusible. Los otros dos pernos son para accesorios y tienen fusibles de 50 amp. La instalación del arnés ahora está completa. A continuación se incluyen también características adicionales y descripciones del conector para mampara.



Características del Sistema

El centro de fusibles/relevadores contiene todos los fusibles y relevadores necesarios para la correcta operación del motor. Se incluyen aberturas para fusibles y relevadores de repuesto para uso futuro por el cliente.

El centro de fusibles/relevadores incluye una luz indicadora de falla (MIL) que se encenderá en caso de un código de falla del motor. Consulte a su concesionario de Chevrolet Performance para recuperar este código en el conector de enlace de diagnóstico en el centro de fusibles/relevadores (con la herramienta Tech2 con la selección Chevrolet Performance Diagnostics (Diagnósticos de Chevrolet Performance)). También se pueden recuperar los códigos usando una herramienta de exploración de diagnóstico post-venta capaz de leer esta configuración.

Observe que la luz de indicación de fallas (MIL) se iluminará al girar la llave del vehículo - esto es normal, y se apagará una vez que el motor encienda si no hay códigos de falla actuales. Se incluye un cable redundante de la MIL en el arnés de cables para permitir la instalación de una luz dentro del compartimiento del pasajero. El cable está ubicado en el manajo de cables cerca del conector del pedal y del voltaje de encendido.

El ECM puede controlar dos ventiladores de enfriamiento. El control se ajusta para encender el primer ventilador de 12 V en temperatura del refrigerante de 97 °C (207 °F) y el segundo en 105 °C (221 °F). Los cables de control del ventilador tienen fusibles/relevadores y se deben conectar directamente a sus ventiladores.

La bomba de combustible es controlada por el FPPM a partir de los datos provistos por el ECM. Los cables de control suministran un ancho de pulso modulado (PWM) de 12V y tienen fusibles/relevadores y se deben conectar directamente al lado de 12V de la bomba de combustible. El cable gris de la bomba de combustible es para el control de la bomba de combustible, o positivo. El cable amarillo con franja negra es la tierra o referencia. El cable negro sólido delgado es para protección y se debe conectar a la clavija de protección de la bomba de combustible. Si no hay clavija de protección presente, deje este cable sin terminal (corte romo) y adherido con cinta al arnés. La bomba número de parte 19303293 de Chevrolet Performance NO tiene una clavija de protección.

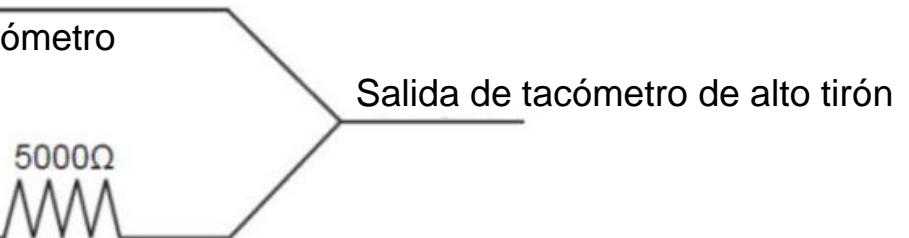
Se incluye una señal de tacómetro en el conector de mampara (vea a continuación). Ésta es una salida de 4 pulsos/revolución que puede corresponder a una configuración de 8 cilindros en algunos tacómetros o controladores de transmisión. Observe que la señal es una onda cuadrada de bajo voltaje, la mayoría de los tacómetros o controladores de transmisión requerirán un resistor de polarización a fin de leer la señal, similar a un resistor de 5000 ohm, ¼ watt - este detalle se deja al usuario. El siguiente circuito ha funcionado para numerosos dispositivos – quizá sea necesario cambiar el valor del resistor si su dispositivo no lee esta salida correctamente.

Clavija C de conector de mampara

Velocidad de motor - salida de tacómetro

Clavija L de conector de mampara

Voltaje de ignición

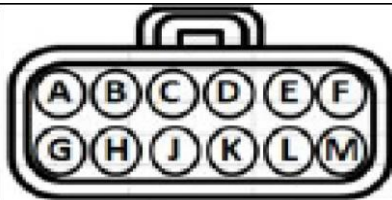


NOTA: Cuando se conecta al Arnés de conexión y crucero Supermatic de CHEVROLET PERFORMANCE no se requiere el resistor de elevación para el Controlador de transmisión.

Velocidad de vehículo

Se incluye una salida de velocidad del vehículo en el conector para mampara para usar con velocímetros con ajuste automático de escala. El conector del sensor de velocidad del vehículo en el arnés de cables se debe conectar a un sensor de velocidad de reluctancia variable (típico de la mayoría de transmisiones automáticas GM de modelos recientes) para esta función.

Salidas del Conector de Mampara

 <p>Vista de Carga o Vista Trasera</p>	Conector de mampara	Conector de acoplamiento
	Conector 15326854	Conector 15326849
	15326269 Terminal macho	Terminal hembra 12191818
	Sello 15366021	Sello 15366021
	Tapón 15305171	Tapón 15305171
	TPA 15430903	TPA 15430903
		CPA 15317832

Círculo #	Posición	Calibre del cable	Color	Descripción
2501B	A	0.5	Blanco	GMLAN Baja velocidad (-)
-	B	-	Tapón	Vacío
C_121	C	0.75	Blanco	Velocidad del motor
C_818	D	0.75	Café	Velocidad del vehículo - Salida
-	E	-	Tapón	Vacío
-	F	-	Tapón	Vacío
2500B	G	0.5	Azul claro	GMLAN Baja velocidad (+)
331B	H	0.5	Amarillo / Café	Señal de presión del aceite
-	J	-	Tapón	Vacío
C_IGN	K	1.0	Naranja	Fusible de energía de la batería
C_IGN	L	0.75	Rosa	Corriente de "encendido"
C_IGN	M	1.0	Negro	Tierra

Nota: Las señales de sensor TPS y MAP no están en el conector de mampara

Las salidas del conector para mampara - Terminales para el conector de acoplamiento incluidas, se pueden adquirir en una concesionaria GM con el juego de Servicio de Terminales. Las terminales son número de parte Delphi 15326269 (No. de parte GM 19167018), y los sellos de cable son número de parte Delphi 15366021 (sello blanco). En muchos concesionarios esto se puede encontrar en el Departamento de Partes.

- **El Enlace de Comunicación GMLAN (AZUL CLARO [+], BLANCO [-])** - Éste proporciona al GMLAN mensajes de comunicación con parámetros de operación del motor para su uso potencial en módulos agregados en el futuro – cualquier integración actual de éste está a la izquierda del usuario. Se puede integrar con un tablero LAN o con una pantalla electrónica de lectura con tablero.
- **Señal de tacómetro (BLANCO)** - Ésta es una salida de 24 pulsos/rev (ver características anteriormente).
- **Velocidad del vehículo (CAFÉ)** - Ésta es una salida sin escala para usar con velocímetros con ajuste automático de escala y no funcionará a menos que un sensor de velocidad del vehículo (VSS) esté conectado al Módulo de control del motor (ECM) a través del cable de sensor de velocidad de vehículo (VSS) en el arnés de cables.
- **Sensor de presión de aceite (AMARILLO/FRANJA CAFÉ)** - Es la salida del sensor de presión de aceite que puede usarse para monitoreo (presión (psig) = [32*voltaje del sensor]-16). Use el cable de conexión a tierra en el conector de mampara como la referencia baja (tierra).
- **Energía de 12V con Fusible de 10A (NARANJA)** - Ésta es una salida de energía y siempre está activada.
- **Energía de 12V con Fusible de 15A (ROSA)** - Ésta es una salida de energía y está activada sólo cuando la ignición está encendida.
- **Tierra (NEGRO)** - Se usa como referencia baja (tierra) para completar los circuitos de salida de presión del aceite. También se puede usar para módulos conectados a cualquiera de las salidas de 12V.

NOTA: Si utiliza el Juego de sistema de control de transmisión Supermatic de CHEVROLET PERFORMANCE, #19302405 o 19302410, se debe conectar el conector de mampara en el arnés de conexión y crucero Supermatic CHEVROLET PERFORMANCE.

Procedimientos de arranque y de asentamiento.

Siga el procedimiento de arranque y asentamiento que venía con las instrucciones del motor.

Información de servicio

Acuda a su Concesionario de Chevrolet Performance Parts para Servicio o para obtener instrucciones sobre cómo obtener los Manuales de servicio e Información de servicio.

Apéndice:

Consulte www.chevroletperformance.com para los motores de arranque, embragues y volantes de inercia recomendados para las aplicaciones manuales y accesorios de conducción.

**Diagramas de las terminales de salida de los conectores del ECM:****Conector azul - J1**

Cavidad	Circuito	Tamaño (mm)	Color	Descripción de circuito
2	7446	0.5	LB/WT	Señal de sensor de presión de línea de combustible
4	3200	0.5	YL/WT	Señal de sensor de presión absoluta de entrada del acelerador
5	3201	0.5	WT/RD	Referencia de 5V de sensor de presión absoluta de entrada de acelerador
8	7447	0.5	BK/YL	Referencia baja de sensor de presión de línea de combustible
14	1164	0.5	WT/RD	Referencia de 5 voltios de posición de pedal de acelerador (1)
15	1161	0.5	YL/WT	Señal de posición del pedal del acelerador (1)
24	7445	0.5	BR/RD	Referencia de 5V de sensor de presión de línea de combustible
30	1271	0.5	BK/LB	Referencia baja de posición de pedal de acelerador (1)
33	1274	0.5	BR/RD	Referencia de 5 voltios de posición de pedal de acelerador (2)
34	1162	0.5	LG/WT	Señal de posición del pedal del acelerador (2)
36	7493A	0.5	LB/BK	Datos en serie GMLAN de alta velocidad (+)(3)
37	7494A	0.5	WT Alto	Datos en serie GMLAN de velocidad -(3)
39	2500	0.5	LB Alto	Datos en serie GMLAN de velocidad +(1)
40	2501	0.5	WT Alto	Datos en serie GMLAN de velocidad -(1)
41*	2918	0.5	BU/WH	Señal de sensor de presión de riel de combustible
42	CFN2C	0.5	BL/RD	Control de ventilador 2
43	C818	0.75	BN	Salida de velocidad del vehículo
44	465	0.5	LG/GY	Control de relevador primario de bomba de combustible
46	419	0.5	BR/WT	Control de indicador Check engine (Revisar el motor)
51	439A	0.5	VT/LG	Voltaje de ignición 1 de operación/marcha
52	740	0.5	RD/YL	Batería
53	1272	0.5	BK/VT	Referencia baja de posición de pedal de acelerador (2)
59	2366	0.5	WT/BK	Señal de velocidad de relevador de control de ventilador de enfriamiento
60	5291	0.5	VT/LB	Suministro de fusible de relevador principal de tren motriz (2)
64	C20	0.5	YE	Parte superior de interruptor de embrague de viaje
67	5292	0.75	VT/LB	Suministro de fusible de relevador principal de tren motriz (3)
72	5991A	0.5	YL	Control de bobina de relevador de tren motriz
73	5290B	2.5	VT/LB	Suministro de fusible de relevador principal de tren motriz (1)

* Depende del arnés

**Conector negro – J2**

Cavidad	Circuito	Tamaño (mm)	Color	Descripción de circuito
3	2919	0.5	BK/LG	Referencia baja de sensor de presión de riel de combustible
6	C 821	0.5	VT/WH	Sensor de velocidad del vehículo +
7	C 822	0.5	LG/BK	Sensor de velocidad del vehículo -
10	3110	0.5	VT/GY	Sensor de banco 1 de señal alta de sensor de oxígeno caliente (1)
11	3210	0.5	VT/WT	Sensor de banco 2 de señal alta de sensor de oxígeno caliente (1)
15	4008	0.5	BR/GY	Señal de sensor de humedad
16	582	0.5	BR/WT	Cierre de control de actuador de acelerador
18	2917	0.5	BR/RD	Referencia de voltaje de sensor del riel de combustible (5)
19*	2918	0.5	LB/WT	Señal de sensor de presión de riel de combustible
26	3111	0.5	WT/BK	Sensor de banco 1 de señal baja de sensor de oxígeno caliente (1)
27	3211	0.5	YL/WT	Sensor de banco 2 de señal baja de sensor de oxígeno caliente (1)
32	581	0.5	YL	Abertura de control de actuador de acelerador
34	2701	0.5	BR/RD	Referencia de 5 voltios de sensor de posición de acelerador
36	496	0.75	VT/GY	Señal de sensor de detonación (1)
37	1876	0.75	WT/GY	Señal de sensor de detonación (2)
41	3113	0.5	GY/WT	Sensor de banco 1 de control bajo de sensor de oxígeno caliente (1)
43	432	0.5	LG/WT	Señal de sensor de presión absoluta del múltiple
44	2704	0.5	GY/RD	Referencia de 5 Voltios de sensor de presión absoluta de múltiple
47	C 121	0.75	WH	Salida de velocidad de motor
49	6289	0.5	WT/LB	Señal de sensor de temperatura de aire de inducción
51	428	0.5	LG/LB	Control de solenoide de purga de depósito de EVAP
52	492	0.5	LG/WT	Señal de sensor de flujo de aire masivo
53	25A	0.5	BR	Control de indicador de carga
54	2752	0.5	BK/BR	Referencia baja de sensor de posición de acelerador
55	23A	0.5	GY	Señal de ciclo de servicio de campo de generador
56	1716	0.75	BK/YL	Referencia baja de sensor de detonación (1)
57	2303	0.75	BK/GY	Referencia baja de sensor de detonación (2)
59	179	0.5	LB	Señal de comando de bomba de aceite
61	3212	0.5	LG/YL	Sensor de banco 2 de control bajo de calentador de sensor de oxígeno caliente (1)
63	469	0.5	BK/LG	Referencia baja de sensor de presión absoluta de múltiple
69	2760	0.5	BK/VT	Referencia baja de sensor de temperatura de aire de admisión
70	3630	0.5	LB/WT	Señal digital de sensor de posición de acelerador
73	451	2.5	BK/WT	Tierra de señal

* Depende del arnés



Conector gris – J3

Cavidad	Circuito	Tamaño (mm)	Color	Descripción de circuito
1	331	0.5	YL/BR	Señal de sensor de presión de aceite
2	2705	0.5	WT/RD	Referencia de 5 voltios de sensor de presión de aceite
3*	2161	0.5	BR/YL	Señal de sensor 2 de presión de riel de combustible
8	410	0.5	LB	Voltaje de sensor de cigüeñal 60X
10	6270	0.5	VT/LB	Control de ignición (3)
11	2123	0.5	LG/LB	Control de ignición (4)
12	2124	0.5	YL/LB	Control de ignición (5)
13	2125	0.5	LB/GY	Control de ignición (6)
14	2126	0.5	BR/LB	Banco 2 de referencia baja de control de ignición
15	2130	0.5	BK/GY	Actuador alto de bomba de combustible de alta presión - Control
16	7301	0.75	YL	Referencia baja de sensor de presión de aceite
17	2755	0.5	BK/VT	Actuador alto de bomba de combustible de alta presión - Control
19	2918	0.5	LB/WT	Señal de sensor de presión de riel de combustible
24	2761	0.5	YL	Referencia baja de sensor de temperatura de refrigerante
25	6272	0.5	BK/VT	Señal de sensor de cigüeñal 60X
26	6271	0.5	LG	Referencia baja de sensor de cigüeñal 60X
27	2122	0.5	LB/WT	Control de ignición (2)
28	2127	0.5	LG/GY	Control de ignición (7)
29	2128	0.5	VT/WT	Control de ignición (8)
30	2121	0.5	LB/VT	Control de ignición (1)
31	2129	0.5	BK/LB	Banco 1 de referencia baja de control de ignición
32	7300	0.75	VT/BK	Actuador bajo de bomba de combustible de alta presión - Control
33	5275	0.5	YL/VT	Sensor de admisión de posición del árbol de levas (1)
34	5300	0.5	GY/LB	Voltaje de suministro de sensor de admisión de posición de árbol de levas (1)
39	5284	0.5	VT/BR	Solenoides de admisión de corrector de fase de árbol de levas (1)
45	4804	0.5	GY/LB	Cilindro de control de alto voltaje de inyector directo de combustible (DFI) (4)
46	4802	0.5	LB	Cilindro de control de alto voltaje de inyector directo de combustible (DFI) (2)
47	4806	0.5	VT/LG	Cilindro de control de alto voltaje de inyector directo de combustible (DFI) (6)
48	4808	0.5	Gris	Cilindro de control de alto voltaje de inyector directo de combustible (DFI) (8)
49	4803	0.5	LG	Cilindro de control de alto voltaje de inyector directo de combustible (DFI) (3)
50	4807	0.5	YL/GY	Cilindro de control de alto voltaje de inyector directo de combustible (DFI) (7)
51	4805	0.5	WT/LG	Cilindro de control de alto voltaje de inyector directo de combustible (DFI) (5)
52	4801	0.5	BR	Cilindro de control de alto voltaje de inyector directo de combustible (DFI) (1)
53	5301	0.5	BK/LG	Referencia baja de sensor de admisión de posición de árbol de levas
59	6753	0.5	BK/BR	Referencia baja de retorno de corrector de fase W de árbol de levas
65	4904	0.5	LB/WT	Cilindro de suministro de alto voltaje de inyector directo de combustible (DFI) (4)
66	4902	0.5	LB/GY	Cilindro de control de alto voltaje de inyector directo de combustible (DFI) (2)
67	4906	0.5	VT/GY	Cilindro de control de alto voltaje de inyector directo de combustible (DFI) (6)
68	4908	0.5	GY/WT	Cilindro de control de alto voltaje de inyector directo de combustible (DFI) (8)
69	4903	0.5	LG/GY	Cilindro de control de alto voltaje de inyector directo de combustible (DFI) (3)
70	4907	0.5	WT/YL	Cilindro de control de alto voltaje de inyector directo de combustible (DFI) (7)
71	4905	0.5	LG/WT	Cilindro de control de alto voltaje de inyector directo de combustible (DFI) (5)
72	4901	0.5	BR/WT	Cilindro de control de alto voltaje de inyector directo de combustible (DFI) (1)
73	451A	2.5	BK/WT	Tierra de señal

* Depende del arnés

Se pretende que estas especificaciones sean un complemento para los manuales de servicio GM. No se pretende que estas especificaciones reemplace las prácticas de servicio completas y detalladas explicadas en los manuales de servicio GM. La información contenida en esta publicación se presenta sin ninguna garantía. El usuario asume completamente todo el riesgo por su uso. El diseño de componentes específicos, los procedimientos mecánicos, y las calificaciones de los lectores están más allá del control del editor, y por lo tanto el editor declina cualquier responsabilidad incurrida en conexión con el uso de la información provista en esta publicación.

Chevrolet, Chevy, el Emblema de Corbatín Chevrolet, General Motors, y GM son marcas comerciales registradas de General Motors Corporation.