

# 1 DELCO E80 IROM MPC5676 BAM GM

## 1.1 PLUGIN 1720



### ATTENTION

*In order to access the ECU it is necessary to use the password previously obtained through the ID operation (Trasdata BENCH mode / Genius).*

*This code can be found in the "System type" (Trasdata) or "Unique identification number" (Genius) fields of the generated text file.*

#### Trasdata

```

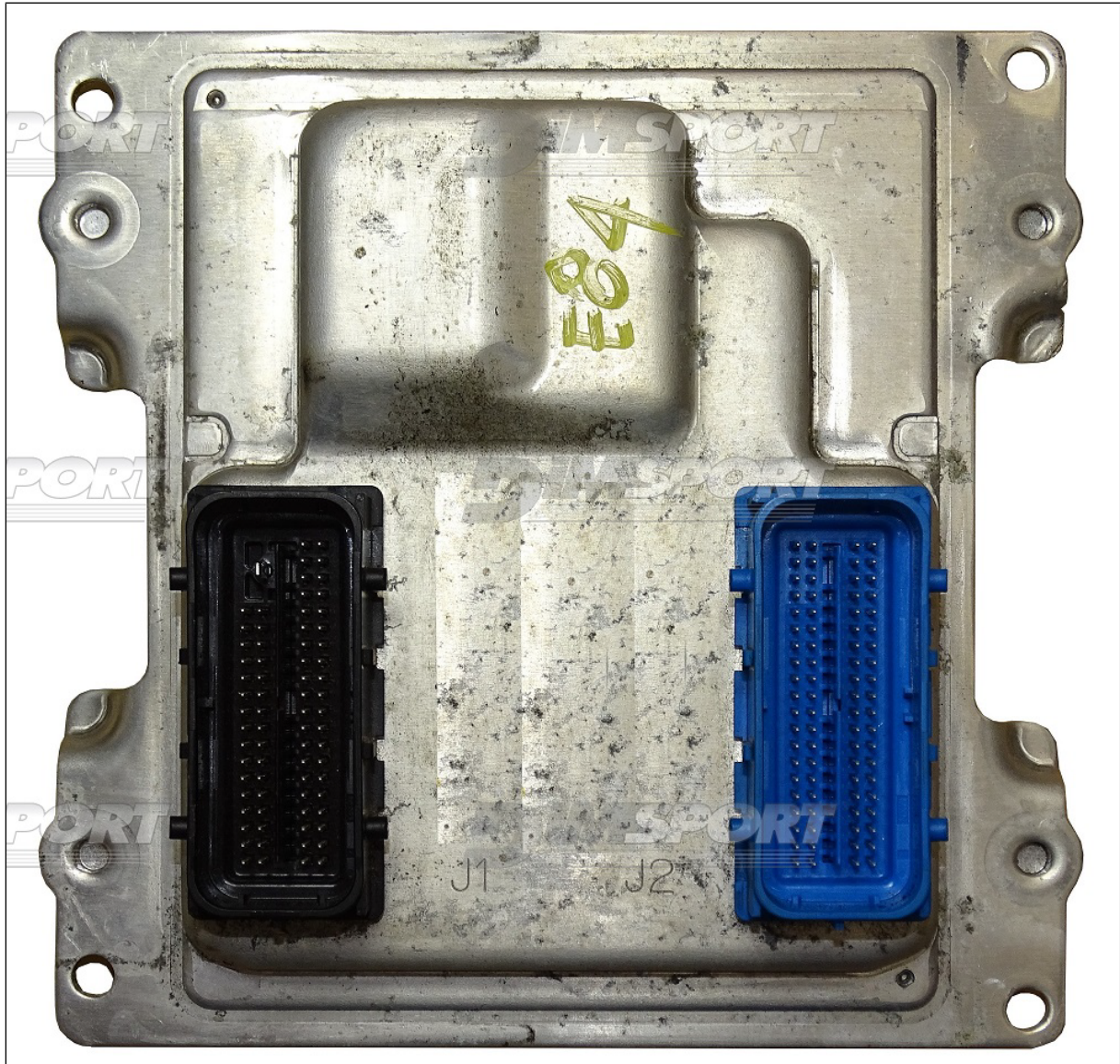
Data: 07/10/2005
Ora: 09:52:49
Versione: 17.40 - 1.8.1
Codice Cliente: 00000
Numero Seriale: 00000000
Tipo:
Mod. Conoscenza: 00
Pila: 000
Codice: 0
Program: Present
Modelling: 0000000000
Work Method:
Plugin Identification: 1
Plugin: 1720 Delco E80 MPC5676Chassis
Data del produttore: 00000000000000000000
Tipo Plugin:
Mod. Cliente:
Versione:
Targa veicolo:
Numero Hardware: 00070000
Numero Software: 00070007
Numero Aggiornamento Software: 00000000
Numero Totale:
Numero Ricambio:
System type: psw = XXXXXXXXXXXXXXXX
Tipo Ricambio:
Origine: 000
Data:
  
```

#### Genius

```

Versione del File:
Data del prodotto gestione: 00000007
Versione del prodotto gestione: 0.000 - 0.000
Data del File: 07/10/2005
Ora del File: 09:52:49
Nome del produttore del File:
Modello del produttore del File:
Tipo del produttore del File:
Protocollo del produttore del File: 00000007 00000000000000000000
Numero Hardware: 00070000
Numero Software: 00070007
Data Hardware:
Data Software: 00/10/2005
Totale: 0000000700000000
Versione del Software:
Numero Ricambio:
Numero Ricambio:
Versione del Hardware: 0000000000000000
Numero di Aggiornamento Software: 00000000
Unique Identification number: XXXXXXXXXXXXXXXX
Tipo del prodotto: 0000
Codice cliente: 0000
Codice gruppo: 0000
Codice tipo del cliente: 00
Numero di serie STC: 00000000
Indirizzo della Pila:
Indirizzo originale della Pila:
Indirizzo su 10 Pila e periferici:
Indirizzo periferici Pila periferici:
Indirizzo del File periferici:
Indirizzo della Flash interna:
10 Pila e stato della 17 e 19:
Data del produttore (decodificata):
Tipo del File: 00
Data di creazione:
Data di modifica:
Fase di ricerca prodotto:
Numero ultimo di identificazione File:
Numero di aggiornamento: 0000000000
Indirizzo di aggiornamento File:
Indirizzo di aggiornamento software:
Indirizzo prodotto File: 17 e 19:
  
```

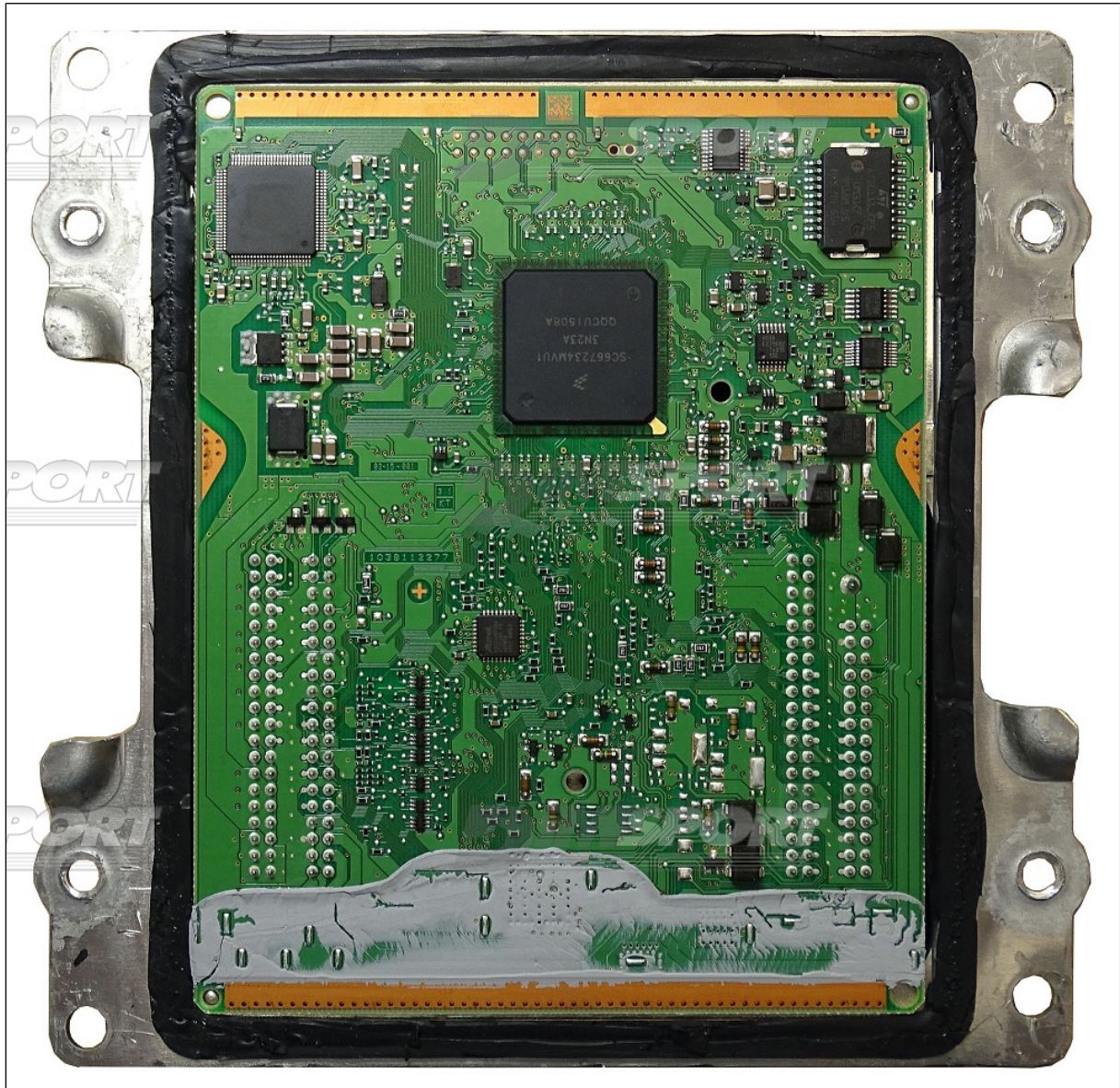
DELCO E80 IROM MPC5676 BAM GM





## DELCO E80 IROM MPC5676 BAM GM

Open the side of the ECU that does not have connectors:



## 1.2 CONNECTIONS

### 1.2.1 BOOT/CNF1 DIRECT CONNECTION



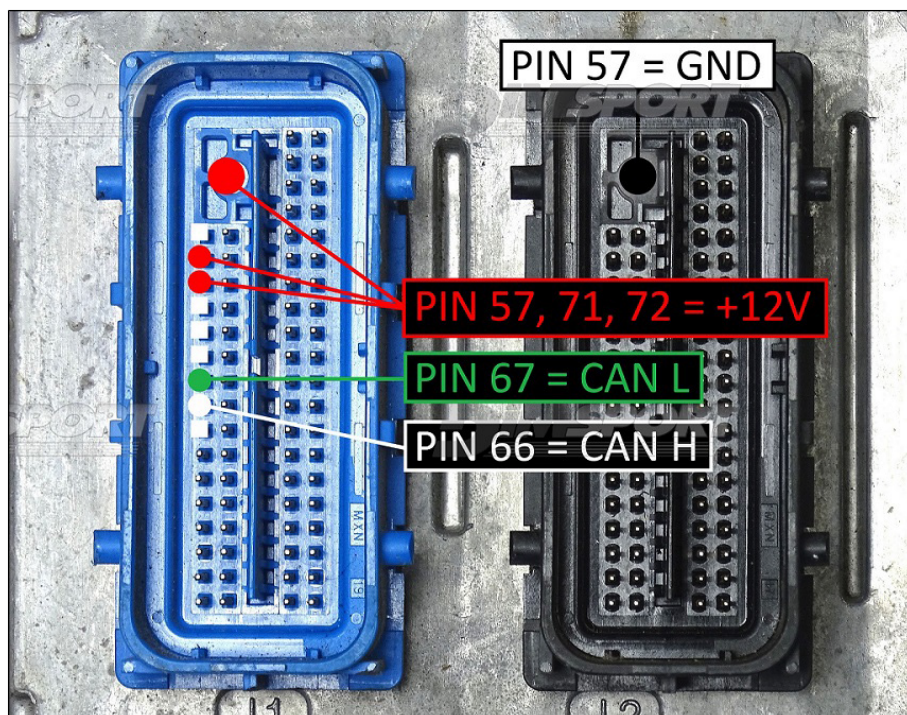
#### ATTENTION

*After making all the connections, connect a stabilized power supply to the New Trasdata and make sure that the POWER LED (red) is on.*

To communicate correctly with the control unit, it is necessary to use the F32GN037C/D cable.



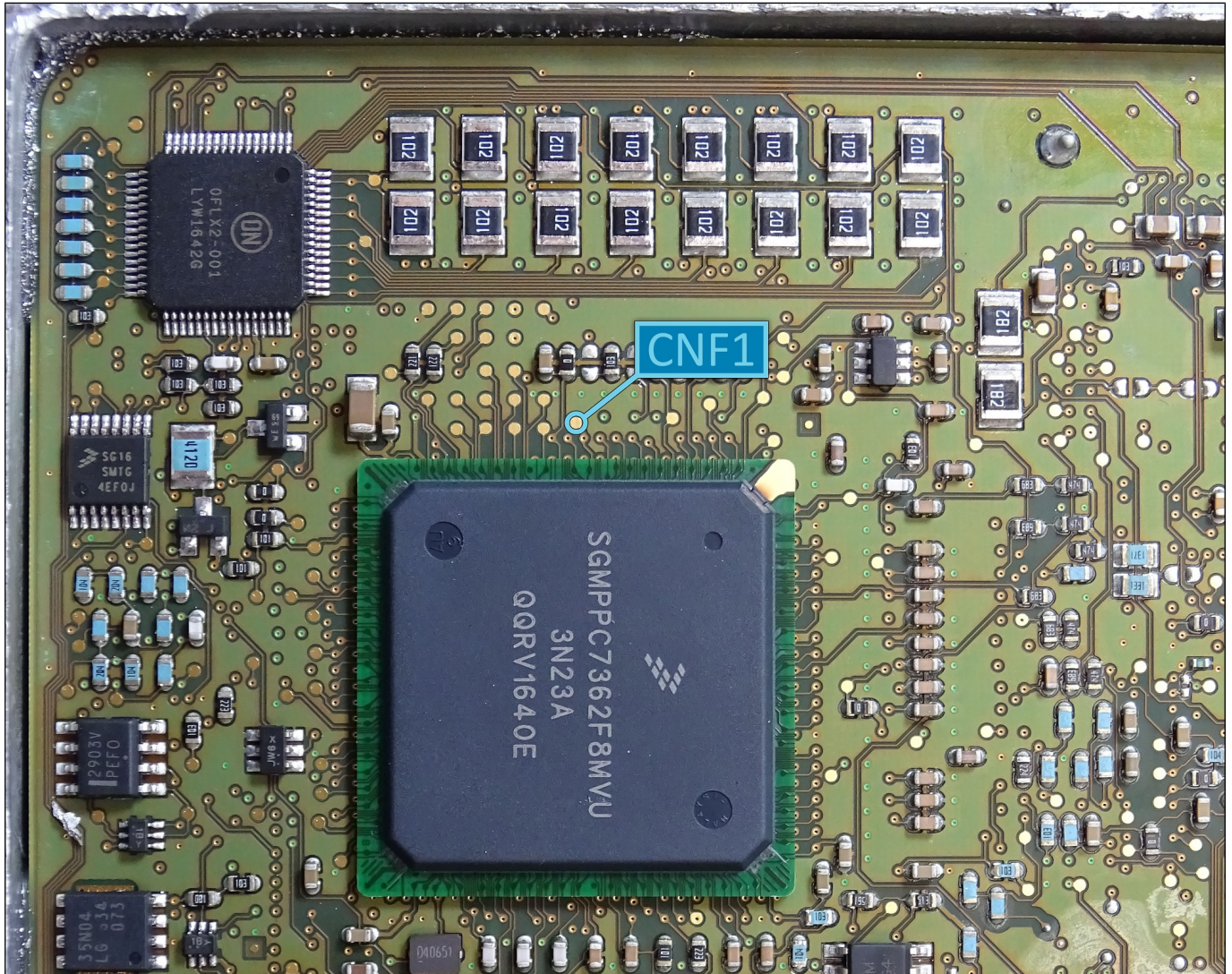
WIRE COLOUR		DESCRIPTION
Red	Red	+12 V
Black	Black	GND
Green	Green	CAN L
White	White	CAN H
Blue	Blue	CNF1





## DELCO E80 IROM MPC5676 BAM GM

Connect the CNF1 pin to the blue wire of the cable F32GN037C/D .



Once all the connections have been made, it will be possible to communicate with the ECU by entering the password in the appropriate dialog box that will appear during the ID.

